

KATALOG

SCHERRER MAGDEBURG
AXEL SCHWERMER & VOLKER BÖHME GbR

Lübecker Str. 53-63 / Haus 8
39124 Magdeburg
Tel. 0391-5051741 - Fax 0391-501241
www.scherrer-magdeburg.de magdeburg@scherrer-online.de

2024

Zubehörteile und Spritzgeräte im Bereich Farbspritztechnik





SPRAYING TECHNOLOGY

Ein dynamisches Unternehmen, das sich ständig verbessert und in die Zukunft blickt.

Berizzi ist ein **Italienischer Hersteller** von **Komponenten und Zubehörteilen** von höchster Qualität und mit konkurrenzfähigen Preisen im Bereich **Farbspritztechnik** und **Flüssigkeitsabfüllung**.

Die Firma wurde in 1996 mit dem Namen Filtermedia in Calolziocorte gegründet. Filtermedia wird Berizzi in 2020, obwohl die Geschäftsführung sowie die Produktion und Organisation der Firma unverändert geblieben sind.

Mit einer Produktion von 5500qm, ist Berizzi heutzutage ein der wichtigsten europäischen Herstellern von Zubehörteilen und Komponenten von höchster „**Made in Italy**“ Qualität für Farbspritzanlagen.

Seit Jahren hat Berizzi sich an den wichtigsten internationalen Standards durch Firmenzertifikaten angepasst. Alle Prozesse und Dienstleistungen sind nämlich nach den **UNI EN ISO 9001:2015** zertifiziert. Für alle Produkte hat Berizzi die wichtigsten Zertifikate in diesem Bereich erworben.





Unsere „Made in Italy“ Fertigung findet in Calolziocorte in einem strategischen Gebiet am Como-See, in der Nähe von Bergamo und Mailand statt. Es gibt **5 Fertigungsabteilungen**: Dreherei, Kunststoffpressen, Ausschneiden von Komponenten aus Stahl und Eisen, Schneiden von Gewebe für Filter und Schweißen. Um den Fertigungsprozess zu schließen, verfügt Berizzi auch über **Abteilungen von Qualitätsprüfung, Montage und Versand**.



Moderne Maschinen



Berizzi verfügt über **professionelle und innovative Maschinen** auf einem höchsten Niveau von **Automation und Präzision**. Wir haben spezifische Drehmaschinen: CNC-Maschinen (Computerized Numerical Control) wie Spanndorn-Drehmaschinen, Spindelstock- und Fräsmaschinen.

Hier die Werte von unserer Firma:

Zuverlässigkeit

Berizzi ist eine professionelle und zuverlässige Firma. Sie bietet ihren Kunden eine komplette, schnelle und genaue Dienstleistung laut Vereinbarung mit ihnen an. Alle Produkte werden mit hochwertigen Materialien und nach den höchsten Qualitätsstandards gefertigt.

Qualität

Berizzi sucht nach der Qualität in jedem Bereich, aber immer mit einem konkurrenzfähigen Preis. Die sorgfältige Sortierung der Rohmaterialien, die Entwicklung von einer zertifizierten und hochwertigen Produktpalette sowie die ständige Verbesserung von Fertigungsprozesse: alle Arbeitsphasen folgen den höchsten **Qualitätsstandard in diesem Bereich**.



Kundenorientierung

Der Kunde ist an erster Stelle: Berizzi bearbeitet jede Anfrage mit Schnelligkeit, Effizienz und Klarheit. **Unser Ziel: Kunden zu befriedigen.**

„Made in Italy“

„Made in Italy“ ist großer Teil unserer Philosophie: von Anfang an sind Fertigungsqualität und die höchsten Italienischen Standard Werte, die Berizzi ständig im Ausland exportiert. Wir sind nämlich in mehr als 40 Länder tätig.

Erfahrung und Innovation

Berizzi ist stolz auf seinen „Know-How“: eine der wichtigsten Eigenschaften, die uns eine konkurrenzfähige Firma macht. Unsere Firma ständig investiert in der Produktenentwicklung, den qualifizierten Mitarbeitern und Maschinen für die Produktion.

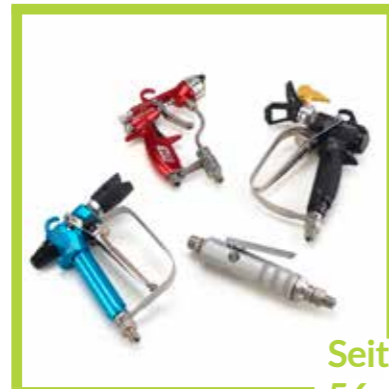


Hochwertige Produkte und schnelle Kundenbetreuung



Seite
6

PUMPEN



Seite
56

HD-HANDPISTOLEN



Seite
68

**AUTOMATISCHE
HD-PISTOLEN**



Seite
140

**ERSATZTEILE FÜR
SPRITZPISTOLEN**



Seite
166

**ERSATZTEILE FÜR
PUMPEN**



Seite
188

DRUCKREGLER



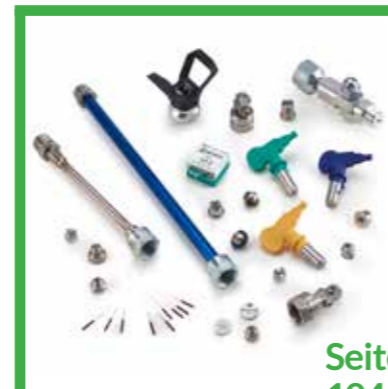
Seite
76

**PISTOLEN ZUR
INNENROHRBE-
SCHICHTUNG**



Seite
80

**FILTERS IM
FARBSPRITZTECH-
NIKBEREICH**



Seite
104

DÜSEN



Seite
192

**RÜHRWERKE UND
DURCHFLUS-
SERHITZER**



Seite
206

DRUCKBEHÄLTER



Seite
212

SCHLÄUCHE



Seite
120

FILTERGEHÄUSEN



Seite
126

HD-FILTERS



Seite
132

OBERBEHÄLTER



Seite
238

ANSCHLÜSSE



Seite
258

SANDSTRAHLEN



Seite
264

ND-PISTOLEN

PUMPEN



Berizzi stellt eine breite Palette von HD- und ND-Pumpen zur Spritzlackierung und zum Fördern von Flüssigkeiten her, die von verschiedenen Typen sind (pneumatische Kolbenpumpen, elektrische Membrangeräte, hydraulische Kolben- und Doppelmembranpumpen) und für verschiedene Industriezweige (Holz, Metall, Automobil, Klimaanlage und Sanitär, Marine, Bauwesen und schwere Zimmerei) geeignet sind.

Diese von uns entworfene und hergestellte Produkte ermöglichen uns, alle Anforderungen eines immer anspruchsvolleren Marktes zu erfüllen.

APOLLO
APOLLO TRANSFER
APOLLO EXTRUSION
TSUNAMI/ARES
MISTRAL
GEA
MIURA
B24

Seite 8
Seite 26
Seite 32
Seite 36
Seite 42
Seite 43
Seite 46
Seite 52



APOLLO 303

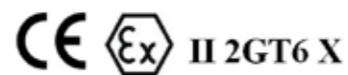
Pneumatische Kolbenpumpe für die professionelle Mitteldruck-Lackierung im Airless- oder Air-Kombi Bereich, die in der Holz- oder Metall-Industrie geeignet sind.

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP303B	APOLLO 303 Air-Kombi pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - HD-Doppelschlauch 7,5 Mt. lang - komplette Mach3 Pistole - komplettes Ansaugsystem

		APOLLO 303
Druckübersetzung		30:1
Fördermenge pro Hub	cm ³	40
Hub	mm	60
Fördermenge	ltr/min	4
Kolbenhub pro Liter	Bar (PSI)	25
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	240 (3480)
Max. Eingangsluftdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Gewicht	kg.	14
Luftverbrauch	ltr/min	250 - 400
Dichtungspackung		Fest
Materialeingang		AG 3/4"
Materialausgang		AG 1/4"
Material der Dichtungen		PTFE - PE

ANWENDUNG

Sie kann mit Emails, Lacken, Grundierungen und Deckfarben mittlerer und niedriger Viskosität verwendet werden. Alle Komponenten des Unterteils der Pumpe bestehen aus Edelstahl und Kohlenstoffwolfram, um die höchste Qualität zu gewährleisten.



SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TT1001	MACH3 AIR-KOMBI HD-SPRITZPISTOLE
6616750	HD-DOPPELSCHLAUCH 3/16"+1/4" 7,5 MT ANSCHL. 1/4"
FM61000	OBERBEHÄLTER 6L WEIß
FM610061	SCHRÄGER U-ROHRBOGEN AG 36x2mm X IG 3/4"

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TRK303P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE
	690349 ANSAUGSYSTEMEDELSTAHL Ø13 IG3/4" 90° AG 15x1450mm
690349AK	FM60005 SATZ FILTERGLOCKE IG15x1mm
	RAP3040R7 RÜCKLAUFSCHLAUCH R7 Ø1/4" MT1.5 ANSCHL. IG1/4" AUF EINER SEITE



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP303F	APOLLO 303 Air-Kombi pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - HD-Doppelschlauch 7,5 Mt. lang - komplette Mach3 Pistole - Oberbehälter mit Adapter

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP303E	APOLLO 303 Air-Kombi pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - komplettes Ansaugsystem

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP303A	APOLLO 303 Air-Kombi pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - Oberbehälter mit Adapter

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP303C	APOLLO 303 Air-Kombi pneumatische Pumpe mit Wandhalterung - Druckregler - HD-Filter aus Edelstahl

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP303G	APOLLO 303 Air-Kombi pneumatische Pumpe mit HD-Filter aus Edelstahl



APOLLO 303R

Pneumatische Kolbenpumpe mit Luftmotor nach unten für die professionelle Mitteldruck-Lackierung im Airless- oder Air-Kombi Bereich, die in der Holz- oder Metall-Industrie geeignet sind.

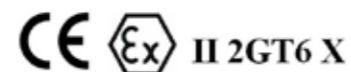


ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP303H	APOLLO 303R Air-Kombi pneumatische Pumpe mit Luftmotor nach unten komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - HD-Doppelschlauch 7,5 Mt. lang - komplette Mach3 Pistole - Oberbehälter

		APOLLO 303R
Druckübersetzung		30:1
Fördermenge pro Hub	cm ³	40
Hub	mm	60
Fördermenge	ltr/min	4
Kolbenhub pro Liter	Bar (PSI)	25
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	240 (3480)
Max. Eingangsluftdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Gewicht	kg.	14
Luftverbrauch	ltr/min	250 - 400
Dichtungspackung		Fest
Materialeingang		AG 3/4"
Materialausgang		AG 1/4"
Material der Dichtungen		PTFE - PE

ANWENDUNG

Sie kann mit Emails, Lacken, Grundierungen und Deckfarben mittlerer und niedriger Viskosität verwendet werden. Alle Komponenten des Unterteils der Pumpe bestehen aus Edelstahl und Kohlenstoffwolfram, um die höchste Qualität zu gewährleisten.



SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TT1001	MACH3 AIR-KOMBI HD-SPRITZPISTOLE
6616750	HD-DOPPELSCHLAUCH 3/16"+1/4" 7,5 MT ANSCHL. 1/4"
FM61000	OBERBEHÄLTER 6L WEIß
FM610061	SCHRÄGER U-ROHRBOGEN AG36x2 X IG3/4"

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TRK303P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE
690349I	ANSAUGSYSTEM EDELSTAHL Ø13 IG 3/4" 90° AG 15x1450mm
690349AK	FM60005 SATZ FILTERGLOCKE IG15x1mm
RAP3040	RÜCKLAUFSCHLAUCH R7 Ø1/4" MT1.5 ANSCHL. IG 1/4" AUF EINER SEITE

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP303D	APOLLO 303R Air-Kombi pneumatische Pumpe mit Luftmotor nach unten komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - Oberbehälter

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP303I	APOLLO 303R Air-Kombi pneumatische Pumpe mit Luftmotor nach unten mit Wandhalterung - Druckregler - HD-Filter aus Edelstahl - Oberbehälter

AIR-KOMBI



APOLLO 30

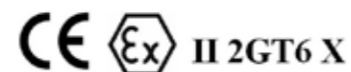
Pneumatische Kolbenpumpe für die professionelle Mitteldruck-Lackierung im Airless- oder Air-Kombi Bereich, die in der Holz- oder Metall-Industrie geeignet sind. Airless Version verfügbar.

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKB30G	APOLLO 30 Air-Kombi pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - HD-Doppelschlauch 7,5 Mt. lang - komplette Mach3 Pistole - komplettes Ansaugsystem

		APOLLO 30
Druckübersetzung		30:1
Fördermenge pro Hub	cm ³	37
Hub	mm	100
Fördermenge	ltr/min	7
Number of Hub per liter	Bar (PSI)	27
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	240 (3480)
Max. Eingangsluftdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Gewicht	kg.	27
Luftverbrauch	ltr/min	250 - 750
Dichtungspackung		Fest
Materialeingang		AG 3/4"
Materialausgang		AG 1/4"
Material der Dichtungen		PTFE - PE

ANWENDUNG

Sie kann mit Emails, Lacken, Grundierungen und Deckfarben mittlerer und niedriger Viskosität verwendet werden. Alle Komponenten des Unterteils der Pumpe bestehen aus Edelstahl und Kohlenstoffwolfram, um die höchste Qualität zu gewährleisten.



SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TT1001	MACH3 AIR-KOMBI HD-SPRITZPISTOLE
6616750	HD-DOPPELSCHLAUCH 3/16"+1/4" 7,5 MT ANSCHL. 1/4"
FM61000	OBERBEHÄLTER 6L WEIß
FM610061	SCHRÄGER U-ROHRBOGEN AG36x2 X IG3/4"

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TRK3001P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE
69034912I	ANSAUGSYSTEMEDELSTAHL Ø19 IG3/4" 90° AG 1/2" 750mm
69034912AK	FM60004 SATZ FILTERGLOCKE AG1/2"
RAP3040	RÜCKLAUFSCHLAUCH R7 Ø1/4" MT1.5 ANSCHL. IG 1/4" AUF EINER SEITE



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKB30H	APOLLO 30 Air-Kombi pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - HD-Doppelschlauch 7,5 Mt. lang - komplette Mach3 Pistole - Oberbehälter mit Adapter

ART-NR	DESCRIZIONE
TKB30E	APOLLO 30 Air-Kombi pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - komplettes Ansaugsystem

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKB30F	APOLLO 30 Air-Kombi pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - Oberbehälter mit Adapter

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKB30I	APOLLO 30 Air-Kombi pneumatische Pumpe mit Wandhalterung - Druckregler - HD-Filter aus Edelstahl

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKB30C	APOLLO 30 Air-Kombi pneumatische Pumpe mit HD-Filter aus Edelstahl

AIRLESS



APOLLO 30

Pneumatische Kolbenpumpe für die professionelle Mitteldruck-Lackierung im Airless- oder Air-Kombi Bereich, die in der Holz- oder Metall-Industrie geeignet sind. Air-kombi Version verfügbar.

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKB30L	APOLLO 30 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - HD-Schlauch 7,5 Mt. lang - RST1 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - komplettes Ansaugsystem

		APOLLO 30
Druckübersetzung		30:1
Fördermenge pro Hub	cm ³	37
Hub	mm	100
Fördermenge	ltr/min	7
Kolbenhub pro Liter	Bar (PSI)	27
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	240 (3480)
Max. Eingangsluftdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Gewicht	kg.	27
Luftverbrauch	ltr/min	250 - 750
Dichtungspackung		Fest
Materialeingang		AG 3/4"
Materialausgang		AG 1/4"
Material der Dichtungen		PTFE - PE

ANWENDUNG

Sie kann mit Emails, Lacken, Grundierungen und Deckfarben von mittlerer und niedriger Viskosität verwendet werden. Alle Komponenten des Unterteils der Pumpe bestehen aus Edelstahl und Kohlenstoffwolfram, um die höchste Qualität zu gewährleisten.



SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN		SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
RST11	RST1 HD-PISTOLE ANSCHL. 1/4"	FM610061	SCHRÄGER U-ROHRBOGEN AG36x2mm X IG3/4"
614754	HD-SCHLAUCH 1/4" MT 7,5 ANSCHL. 1/4"	TRK3001P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE
201203	DÜSENHALTER	69034912I	ANSAUGSYSTEMEDELSTAHL Ø19 IG3/4" 90° AG1/2" 750mm
FM6XXX	FM6XXX UMKEHRDÜSE	69034912AK	FM60004 SATZ FILTERGLOCKE IG1/2"
FM61000	OBERBEHÄLTER 6L WEIß		RAP3040 R7 RÜCKLAUFSCHLAUCH R7 Ø1/4" MT1.5 ANSCHL. IG1/4" AUF EINER SEITE



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKB30M	APOLLO 30 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - HD-Schlauch 7,5 Mt. lang - RST1 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - Oberbehälter mit Adapter

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKB30A	APOLLO 30 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - komplettes Ansaugsystem

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKB30D	APOLLO 30 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - Oberbehälter mit Adapter

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKB30B	APOLLO 30 Airless pneumatische Pumpe mit Wandhalterung - Druckregler - HD-Filter aus Edelstahl

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKB30C	APOLLO 30 Airless pneumatische Pumpe mit HD-Filter aus Edelstahl

AIR-KOMBI



APOLLO 40

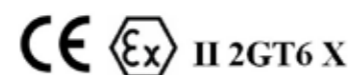
Pneumatische Kolbenpumpe für die professionelle Mitteldruck-Lackierung im Airless- oder Air-Kombi Bereich, die in der Holz- oder Metall-Industrie geeignet sind. Airless Version verfügbar.

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP401AB	APOLLO 40 Air-Kombi pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - HD-Doppelschlauch 7,5 Mt. lang - komplette Mach3 Pistole - komplettes Ansaugsystem

		APOLLO 40
Druckübersetzung		40:1
Fördermenge pro Hub	cm ³	50
Hub	mm	80
Fördermenge	ltr/min	9
Kolbenhub pro Liter	Bar (PSI)	20
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	320 (4640)
Max. Eingangsluftdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Gewicht	kg.	32
Luftverbrauch	ltr/min	250 - 1000
Dichtungspackung		Beweglich
Materialeingang		AG 36x2 mm
Materialausgang		AG 1/4"
Material der Dichtungen		PTFE-PE-LEDER

ANWENDUNG

Sie kann mit Emails, Lacken, Grundierungen und Decklacken von mittlerer bis hoher Viskosität und mit Wasser oder Lösungsmittel verwendet werden. Alle Komponenten des Unterteils der Pumpe bestehen aus Edelstahl und Kohlenstoffwolfram, um die höchste Qualität zu gewährleisten.



SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TT1001	MACH3 AIR-KOMBI HD-SPRITZPISTOLE
6616750	HD-DOPPELSCHLAUCH 3/16"+1/4" 7,5 MT ANSCHL. 1/4"
FM61000	OBERBEHÄLTER 6L WEIß
FM610062	SCHRÄGER U-ROHRBOGEN AG36x2 X IG 36x2

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TRK4010P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE
69362912I	ANSAUGSYSTEM EDELSTAHL Ø19 IG 36x2 90° AG 1/2" 750mm
69362912AK	FM60004 SATZ FILTERGLOCKE IG1/2"
	RAP3040 RÜCKLAUFSCHLAUCH R7 Ø1/4" MT1.5 ANSCHL. IG 1/4" AUF EINER SEITE



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP401AC	APOLLO 40 Air-Kombi pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - HD-Doppelschlauch 7,5 Mt. lang - komplette Mach3 Pistole - Oberbehälter mit Adapter

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP401AA	APOLLO 40 Air-Kombi pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - komplettes Ansaugsystem

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP401AD	APOLLO 40 Air-Kombi pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - Oberbehälter mit Adapter

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP401AE	APOLLO 40 Air-Kombi pneumatische Pumpe mit Wandhalterung - Druckregler - HD-Filter aus Edelstahl

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP401F	APOLLO 40 Air-Kombi pneumatische Pumpe mit HD-Filter aus Edelstahl

AIRLESS



APOLLO 40

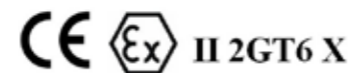
Pneumatische Kolbenpumpe für die professionelle Mitteldruck-Lackierung im Airless- oder Air-Kombi Bereich, die in der Holz- oder Metall-Industrie geeignet sind. Air-kombi Version verfügbar.

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP401B	APOLLO 40 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - HD-Doppelschlauch 7,5 Mt. lang - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - komplettes Ansaugsystem

		APOLLO 40
Druckübersetzung		40:1
Fördermenge pro Hub	cm ³	50
Hub	mm	80
Fördermenge	ltr/min	9
Kolbenhub pro Liter	Bar (PSI)	20
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	320 (4640)
Max. Eingangsluftdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Gewicht	kg.	32
Luftverbrauch	ltr/min	250 - 1000
Dichtungspackung		Beweglich
Materialeingang		AG 36x2 mm
Materialausgang		AG 1/4"
Material der Dichtungen		PTFE-PE-LEDER

ANWENDUNG

Sie kann mit Emails, Lacken, Grundierungen und Decklacken von mittlerer bis hoher Viskosität und mit Wasser oder Lösungsmittel verwendet werden. Alle Komponenten des Unterteils der Pumpe bestehen aus Edelstahl und Kohlenstoffwolfram, um die höchste Qualität zu gewährleisten.



SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN		SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
RST21	RST1 HD-PISTOLE ANSCHL. 1/4"	FM610062	SCHRÄGER U-ROHRBOGEN AG36x2mm X IG36x2mm
614754	HD-SCHLAUCH 1/4" MT 7,5 ANSCHL. 1/4"	TRK4010P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE
201203	DÜSENHALTER	69034912I	ANSAUGSYSTEMEDELSTAHL Ø19 IG 36x2 90° AG 1/2" 750mm
FM6XXX	FM6XXX UMKERHDÜSE	69362912AK	FM60004 SATZ FILTERGLOCKE IG1/2"
FM61000	OBERBEHÄLTER 6L WEIß	RAP3040	RÜCKLAUFSCHLAUCH R7 Ø1/4" MT1.5 ANSCHL. IG 1/4" AUF EINER SEITE



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP401D	APOLLO 40 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - HD-Doppelschlauch 7,5 Mt. lang - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - Oberbehälter mit Adapter

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP401A	APOLLO 40 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - komplettes Ansaugsystem

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP401E	APOLLO 40 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - HD-Filter aus Edelstahl - Oberbehälter mit Adapter

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP401C	APOLLO 40 Airless pneumatische Pumpe mit Wandhalterung - Druckregler - HD-Filter aus Edelstahl

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP401F	APOLLO 40 Airless pneumatische Pumpe mit HD-Filter aus Edelstahl



APOLLO 40 mix

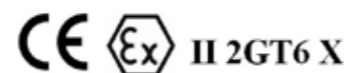
2-Komponenten pneumatische Airless-Kolbenpumpe für das HD-Spritzen, die für Lackierungs- und Antikorrosionsbearbeitung geeignet ist.

ART-NR	BESCHREIBUNG
TK97995	APOLLO 40MIX 2-Komponenten pneumatische Airless Pumpe komplett mit Fahrwagen - Druckregler - 2 HD-Filter - 2 Ansaugsysteme - statischer Mischer APOLLO 303 - Druckregler - komplettes Ansaugsystem

		APOLLO 40 MIX
Druckübersetzung		40:1
Mixing Druckübersetzung	cm ³	1:1
Fördermenge pro Hub	cm ³	73
Hub	mm	80
Fördermenge	ltr/min	9
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	240 (3480)
Max. Eingangsluftdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Gewicht	kg.	45
Luftverbrauch	ltr/min	250 - 400
Dichtungspackung		Fest
Materialeingang		AG 36x2 mm
Materialausgang		AG 16x1,5 mm
Material der Dichtungen		PTFE-PE

ANWENDUNG

Ideal zum Hochdrucksprühen ohne Luft, zum Lackieren und zur Korrosionsschutzbehandlung mit hochviskosen Produkten. Alle Komponenten des Unterteils der Pumpe bestehen aus Edelstahl und Wolframkohlenstoff, um die höchste Qualität zu gewährleisten.



SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN		SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
RST21	RST2 HD-PISTOLE ANSCHL. 1/4"	FM610062	SCHRÄGER U-ROHRBOGEN AG36x2mm X IG36x2mm
614754	HD-SCHLAUCH 1/4" MT 7,5 ANSCHL. 1/4"	TRK307P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE
201203	DÜSENHALTER	69362912AK	69362912I ANSAUGSYSTEMEDELSTAHL Ø19 IG 36x2 90° AG1/2" 750mm
FM6XXX	FM6XXX UMKEHRDÜSE		FM60004 SATZ FILTERGLOCKE IG1/2"
FM61000	OBERBEHÄLTER 6L WEIß		RAP3040 RÜCKLAUFSCHLAUCH R7 Ø1/4" MT1.5 ANSCHL. IG1/4" AUF EINER SEITE



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP40MIX	APOLLO 40MIX 2-Komponenten pneumatische Airless Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - 2 HD-Filter - 2 Ansaugsysteme - statischer Mischer



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP40MIXB	APOLLO 40MIX 2-Komponenten pneumatische Airless Pumpe komplett mit Fahrwagen - Kontrollplatte - 2 HD-Filter - 2 Oberbehälter mit Adapter - statischer Mischer



APOLLO 48

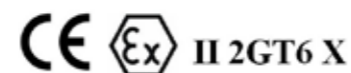
Pneumatische Airless-Kolbenpumpe für die Airless HD-Spritzen, die für Lackierungs- und Antikorrosionsbearbeitung mit hochviskosen Produkten geeignet ist.

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP4825C	APOLLO 48 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Druckregler - HD-Filter aus Edelstahl - HD-Schlauch 10 Mt. lang - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - komplettes Ansaugsystem

		APOLLO 48
Druckübersetzung		48:1
Fördermenge pro Hub	cm ³	143
Hub	mm	100
Fördermenge	ltr/min	18
Kolbenhub pro Liter	Bar (PSI)	7
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	348 (5569)
Max. Eingangsluftdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Gewicht	kg.	64
Luftverbrauch	ltr/min	600 - 2650
Dichtungspackung		Fest
Materialeingang		AG 36x2 mm
Materialausgang		AG 16x1,5 mm
Material der Dichtungen		PTFE-PE-LEDER

ANWENDUNG

Ideal zum Hochdrucksprühen ohne Luft, zum Lackieren und zur Korrosionsschutzbehandlung mit hochviskosen Produkten. Alle Komponenten des Unterteils der Pumpe bestehen aus Edelstahl und Wolframkohlenstoff, um die höchste Qualität zu gewährleisten.



SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN		SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
RST22	RST2 HD-PISTOLE ANSCHL. 16x1,5mm	TRK4825P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE
6381052	HD-SCHLAUCH 3/8" MT.10 ANSCHL. AG16x1,5mm	6836295I	ANSAUGSYSTEM EDELSTAHL Ø25 IG 36x2 90° AG28x1,5 1200mm
201203	DÜSENHALTER	FM21906	ANSAUGFILTER IG28x1,5 30M EDELSTAHL
FM6XXX	FM6XXX UMKEHRDÜSE	RAP4860	RÜCKLAUFSCHLAUCH R7 Ø1/4" MT1.8 ANSCHL. IG 1/4" AUF EINER SEITE



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP4825A	APOLLO 48 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Druckregler - HD-Filter aus Edelstahl - komplettes Ansaugsystem



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP4825B	APOLLO 48 Airless pneumatische Pumpe mit Wandhalterung - Druckregler - HD-Filter aus Edelstahl



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP4825D	APOLLO 48 Airless pneumatische Pumpe mit HD-Filter aus Edelstahl



APOLLO 66

Pneumatische Airless-Kolbenpumpe für die Airless HD-Spritzten, die für Lackierungs- und Antikorrosionsbearbeitung mit hochviskosen Produkten geeignet ist.



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP6618A	APOLLO 66 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Druckregler - HD-Filter aus Edelstahl - komplettes Ansaugsystem



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP6618B	APOLLO 66 Airless pneumatische Pumpe mit Wandhalterung - Druckregler - HD-Filter aus Edelstahl



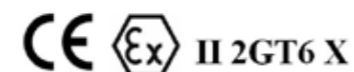
ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP6618D	APOLLO 66 Airless pneumatische Pumpe mit HD-Filter aus Edelstahl

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP6618C	APOLLO 66 Airless pneumatische Pumpe komplett mit Fahrwagen - Druckregler - HD-Filter aus Edelstahl - HD-Schlauch 10 Mt. lang - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - komplettes Ansaugsystem

		APOLLO 66
Druckübersetzung		66:1
Fördermenge pro Hub	cm ³	100
Hub	mm	100
Fördermenge	ltr/min	15
Kolbenhub pro Liter	Bar (PSI)	10
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	528 (7657)
Max. Eingangsluftdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Gewicht	kg.	64
Luftverbrauch	ltr/min	600 -2650
Dichtungspackung		Fest
Materialeingang		AG 36x2 mm
Materialausgang		AG 16x1,5 mm
Material der Dichtungen		PTFE-PE-LEDER

ANWENDUNG

Ideal zum Hochdrucksprühen ohne Luft, zum Lackieren und zur Korrosionsschutzbehandlung mit hochviskosen Produkten. Alle Komponenten des Unterteils der Pumpe bestehen aus Edelstahl und Wolframkohlenstoff, um die höchste Qualität zu gewährleisten.



SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
RST22	RST2 HD-PISTOLE ANSCHL. 16x1,5mm
6381052	HD-SCHLAUCH 3/8" MT.10 ANSCHL. AG16x1,5mm
201203	DÜSENHALTER
FM6XXX	FM6XXX UMKEHRDÜSE

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TRK6618P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE
6836295I	ANSAUGSYSTEMEDELSTAHL Ø25 IG36x2 90° AG28x1,5 1200mm
6836295AK	FM21906 ANSAUGFILTER IG28x1,5mm 30M EDELSTAHL
RAP4860	RÜCKLAUFSCHLAUCH R7 Ø1/4" MT1.8 ANSCHL. IG1/4" AUF EINER SEITE



APOLLO 303 Transfer

Pneumatische Förderpumpen zur schnellen Übertragung von Flüssigkeiten in den Bereichen Marine, Industrie und Raffinerie mit Farben, Abfallflüssigkeiten, Motoröl, Getriebeöl, Hydraulikflüssigkeit, Fetten und allgemeinem Öl.

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP1871A	APOLLO 303 Transfer 6:1 Airless pneumatische Pumpe mit Wandhalterung - Druckregler - komplettes Ansaugsystem

		APOLLO 303
Druckübersetzung		6:1
Fördermenge pro Hub	cm ³	91
Hub	mm	60
Fördermenge	ltr/min	16
Kolbenhub pro Liter	Bar (PSI)	11
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	48 (696)
Max. Eingangsluftdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Gewicht	kg.	12
Luftverbrauch	ltr/min	600 - 2650
Dichtungspackung		Fest
Materialeingang		AG 3/4"
Materialausgang		AG 1/2"
Material der Dichtungen		PTFE-PE



SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TRK361P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE
69034912I	ANSAUGSYSTEM EDELSTAHL Ø19 IG 3/4" 90° AG1/2" 750mm
FM60004	SATZ FILTERGLOCKE IG1/2"
RAP3040	RÜCKLAUFSCHLAUCH R7 Ø1/4" MT1.5 ANSCHL. IG1/4" AUF EINER SEITE



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP1871B	APOLLO 303 Transfer 6:1 Airless pneumatische Pumpe ohne Zubehörteile



APOLLO 30 Transfer

Pneumatische Förderpumpen zur schnellen Übertragung von Flüssigkeiten in den Bereichen Marine, Industrie und Raffinerie mit Farben, Abfallflüssigkeiten, Motoröl, Getriebeöl, Hydraulikflüssigkeit, Fetten und allgemeinem Öl. Sie ist in zwei verschiedenen Druckübersetzungen (3:1 und 6:1) verfügbar.

3:1 Druckübersetzung

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP5031A	APOLLO 30 Transfer 3:1 Airless pneumatische Pumpe mit Wandhalterung - Druckregler - komplettes Ansaugsystem

		APOLLO 303:1
Druckübersetzung		3:1
Fördermenge pro Hub	cm ³	667
Hub	mm	100
Fördermenge	ltr/min	42
Kolbenhub pro Liter	Bar (PSI)	1.5
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	24 (348)
Max. Eingangsluftdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Gewicht	kg.	18
Luftverbrauch	ltr/min	600 - 2650
Dichtungspackung		Beweglich
Materialeingang		AG 36x2 mm
Materialausgang		AG 3/4"
Material der Dichtungen		PTFE-PE



SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TRK3181P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE
6836295I	ANSAUGSYSTEM EDELSTAHL Ø25 IG 36x2 90° AG 28x1,5 1200mm
FM21906	ANSAUGFILTER F28x1,5 30M EDELSTAHL
RAP4860	RÜCKLAUFSCHLAUCH R7 Ø1/4" MT1.8 ANSCHL. IG 1/4" AUF EINER SEITE



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP5031B	APOLLO 30 Transfer 3:1 Airless pneumatische Pumpe ohne Zubehörteile



APOLLO 30 Transfer

Pneumatische Förderpumpen zur schnellen Übertragung von Flüssigkeiten in den Bereichen Marine, Industrie und Raffinerie mit Farben, Abfallflüssigkeiten, Motoröl, Getriebeöl, Hydraulikflüssigkeit, Fetten und allgemeinem Öl. Sie ist in zwei verschiedenen Druckübersetzungen (3:1 und 6:1) verfügbar.

6:1 Druckübersetzung

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP2561A	APOLLO 30 Transfer 6:1 Airless pneumatische Pumpe mit Wandhalterung - Druckregler - komplettes Ansaugsystem

		APOLLO 30 6:1
Druckübersetzung		6:1
Fördermenge pro Hub	cm ³	334
Hub	mm	100
Fördermenge	ltr/min	30
Kolbenhub pro Liter	Bar (PSI)	3
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	48 (696)
Max. Eingangsluftdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Gewicht	kg.	15
Luftverbrauch	ltr/min	600 - 2650
Dichtungspackung		Beweglich
Materialeingang		AG 36x2 mm
Materialausgang		AG 3/4"
Material der Dichtungen		PTFE-PE



SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TRK1630P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE
	6836295I ANSAUGSYSTEM EDELSTAHL Ø25 IG 36x2mm 90° AG28x1,5 1200mm
6836295AK	FM21906 ANSAUGFILTER IG28x1,5mm 30M EDELSTAHL
	RAP4860 RÜCKLAUFSCHLAUCH R7 Ø1/4" MT1.8 ANSCHL. IG1/4" AUF EINER SEITE



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP2561B	APOLLO 30 Transfer 6:1 Airless pneumatische Pumpe ohne Zubehörteile



APOLLO 40 Transfer

Pneumatische Förderpumpen zur schnellen Übertragung von Flüssigkeiten in den Bereichen Marine, Industrie und Raffinerie mit Farben, Abfallflüssigkeiten, Motoröl, Getriebeöl, Hydraulikflüssigkeit, Fetten und allgemeinem Öl. Sie ist in zwei verschiedenen Druckübersetzungen (3:1 und 6:1) verfügbar.

8:1 Druckübersetzung

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP5071A	APOLLO 40 Transfer 8:1 Airless pneumatische Pumpe mit Wandhalterung - Druckregler - komplettes Ansaugsystem

		APOLLO 40 8:1
Druckübersetzung		8:1
Fördermenge pro Hub	cm ³	500
Hub	mm	80
Fördermenge	ltr/min	55
Kolbenhub pro Liter	Bar (PSI)	2
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	64 (928)
Max. Eingangsluftdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Gewicht	kg.	28
Luftverbrauch	ltr/min	600 - 2650
Dichtungspackung		Beweglich
Materialeingang		AG 36x2 mm
Materialausgang		AG 3/4"
Material der Dichtungen		PTFE-PE-LEDER



SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TRK3181P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE
	6836295I ANSAUGSYSTEM EDELSTAHL Ø25 IG36x2 90° AG28x1,5 1200mm
6836295AK	FM21906 ANSAUGFILTER IG 28x1,5 30M EDELSTAHL
	RAP4860 RÜCKLAUFSCHLAUCH R7 Ø1/4" MT1.8 ANSCHL. IG 1/4" AUF EINER SEITE



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP5071B	APOLLO 40 Transfer 8:1 Airless pneumatische Pumpe ohne Zubehörteile



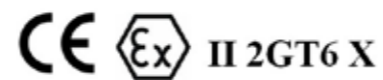
APOLLO 40 Transfer

Pneumatische Förderpumpen zur schnellen Übertragung von Flüssigkeiten in den Bereichen Marine, Industrie und Raffinerie mit Farben, Abfallflüssigkeiten, Motoröl, Getriebeöl, Hydraulikflüssigkeit, Fetten und allgemeinem Öl. Sie ist in zwei verschiedenen Druckübersetzungen (3:1 und 6:1) verfügbar.

16:1 Druckübersetzung

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP25161A	APOLLO 40 Transfer 16:1 Airless pneumatische Pumpe mit Wandhalterung - Druckregler - komplettes Ansaugsystem

		APOLLO 40 16:1
Druckübersetzung		16:1
Fördermenge pro Hub	cm ³	200
Hub	mm	80
Fördermenge	ltr/min	30
Kolbenhub pro Liter	Bar (PSI)	5
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	128 (1856)
Max. Eingangsluftdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Gewicht	kg.	25
Luftverbrauch	ltr/min	600 - 2650
Dichtungspackung		Beweglich
Materialeingang		AG 36x2mm
Materialausgang		AG 3/4"
Material der Dichtungen		PTFE-PE-LEDER



SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TRK1630P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE 6836295I ANSAUGSYSTEM EDELSTAHL Ø25 IG36x2 90° AG28x1,5mm 1200mm
6836295AK	FM21906 ANSAUGFILTER IG28x1,5mm 30M EDELSTAHL RAP4860 RÜCKLAUFSCHLAUCH R7 Ø1/4" MT1.8 ANSCHL. IG1/4" AUF EINER SEITE



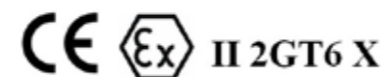
ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP25161B	APOLLO 40 Transfer 16:1 Airless pneumatische Pumpe ohne Zubehörteile





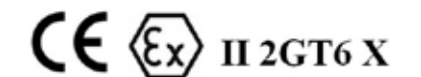
APOLLO 30 Ext

Pneumatische Extrusionspumpen für die Extrusion, die in den Bereichen Automobil, Klimaanlage und Sanitär, Glas, Elektrik, Bekleidung und Zubehör für das Fördern von Klebstoffen, Silikonen, Dichtungsmitteln, Fetten, Kitten sowie Produkten mit hoher Viskosität und Dichte benutzt werden können.



APOLLO 48 Ext

Pneumatische Extrusionspumpen für die Extrusion, die in den Bereichen Automobil, Klimaanlage und Sanitär, Glas, Elektrik, Bekleidung und Zubehör für das Fördern von Klebstoffen, Silikonen, Dichtungsmitteln, Fetten, Kitten sowie Produkten mit hoher Viskosität und Dichte benutzt werden können.



ART-NR	BESCHREIBUNG
--------	--------------

TKP7030	APOLLO 30 Ext Zweisäulenrammpresse mit pneumatischer Airless-Pumpe - mit 25 Lt. Folgeplatte - Druckregler - Steuerung zum Heben und Senken der Säulen
---------	---

ART-NR	BESCHREIBUNG
--------	--------------

TKP1848	APOLLO 48 Ext Zweisäulenrammpresse mit pneumatischer Airless-Pumpe - mit 200 Lt. Folgeplatte - Druckregler - Steuerung zum Heben und Senken der Säulen
---------	--

		APOLLO 30 EXT
Druckübersetzung		30:1
Fördermenge pro Hub	cm ³	37
Hub	mm	100
Fördermenge	ltr/min	7
Kolbenhub pro Liter		27
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	240 (3480)
Max. Eingangsluftdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Luftverbrauch	ltr/min	250 - 750
Dichtungspackung		Fest
Materialausgang		AG 3/8"
Material der Dichtungen		PTFE-PE

Alle Komponenten des Unterteils der Pumpe bestehen aus Edelstahl und Wolframkohlenstoff, um die höchste Qualität zu gewährleisten.

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
6381052	HD-SCHLAUCH 3/8" MT.10 ANSCHL. AG16x1,5mm
TRK3001P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE

		APOLLO 48 EXT
Druckübersetzung		48:1
Fördermenge pro Hub	cm ³	143
Hub	mm	100
Fördermenge	ltr/min	18
Kolbenhub pro LiterMax.		7
Materialdruck	Bar (PSI)	384 (5569)
Max. Eingangsluftdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Luftverbrauch	ltr/min	600 - 2650
Dichtungspackung		Fest
Materialausgang		AG 16x1,5 mm
Material der Dichtungen		PTFE-PE-LEDER

Alle Komponenten des Unterteils der Pumpe bestehen aus Edelstahl und Wolframkohlenstoff, um die höchste Qualität zu gewährleisten.

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TRK4825P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE
6381052	HD-SCHLAUCH 3/8" MT.10 ANSCHL. AG16x1,5mm



APOLLO 66 Ext

Pneumatische Extrusionspumpen für die Extrusion, die in den Bereichen Automobil, Klimaanlage und Sanitär, Glas, Elektrik, Bekleidung und Zubehör für das Fördern von Klebstoffen, Silikonen, Dichtungsmitteln, Fetten, Kitten sowie Produkten mit hoher Viskosität und Dichte benutzt werden können.

CE  II 2GT6 X

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKP1866	APOLLO 66 Ext Zweisäulenrammpresse mit pneumatischer Airless-Pumpe - mit 200 Lt. Folgeplatte - Druckregler - Steuerung zum Heben und Senken der Säulen

		APOLLO 66 EXT
Druckübersetzung		66:1
Fördermenge pro Hub	cm ³	100
Hub	mm	100
Fördermenge	ltr/min	15
Kolbenhub pro Liter		10
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	528 (7657)
Max. Eingangsluftdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Luftverbrauch	ltr/min	600 - 2650
Dichtungspackung		Fest
Materialausgang		AG 16x1,5 mm
Material der Dichtungen		PTFE-PE-LEDER

Alle Komponenten des Unterteils der Pumpe bestehen aus Edelstahl und Wolframkohlenstoff, um die höchste Qualität zu gewährleisten.

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TRK6618P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE
6381052	HD-SCHLAUCH 3/8" MT.10 ANSCHL. AG16x1,5mm





ARES 4200

Elektrische Membranpumpe, ideal für professionelle Airless-Hochdrucklackierungen, im Leichtbaubereich für mittelgroße bis große Oberflächen mit. Erhältlich mit **vertikalem oder horizontalem Motor**.

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKG42C	ARES 4200 elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt horizontalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - HD-Schlauch 7,5 Mt. lang - RST1 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - Oberbehälter

		ARES 4200
Motor Spannung		230 V 50 Hz
Variante		380 V 110 V
Leistung		0,74 Kw
Fördermenge	ltr/min	4
Max. Düse	1 Pistole	0,021
	2 Pistolen	0,013
	3 Pistolen	---
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	200 (2900)
Max. Schlauchlänge	mt	60
Max. Schlauchhöhe	mt	60
Gewicht	Kg	26
Material Eingang		AG 36x2mm
Material Ausgang		AG 16x1,5mm

ANWENDUNG

Ideal für mittelgroße bis große Oberflächen mit mittel- und niedrigviskosen Wandprodukten, Glasuren, Lacken, Grundierungen und Endbearbeitungsfarben sowie Farben auf Wasser Basis mit mittlerer und niedriger Viskosität.

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
RST12	RST12 HD-PISTOLE ANSCHL. AG 16x1,5mm
614105	HD-SCHLAUCH 1/4" MT 10 ANSCHL. AG16x1,5mm
201203	DÜSENHALTER
FM6XXX	FM6XXX UMKEHRDÜSE
FM61000	OBERBEHÄLTER 6L WEIß

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TR4103	KOMPLETTE MEMBRANE ARES 4200
69036212I	69036212I ANSAUGSYSTEM EDELSTAHL Ø19 IG36x2 AG 1/2" 750mm
69036212AK	69036212AK ANSAUGSYSTEM EDELSTAHL Ø19 IG36x2 AG 1/2" 750mm
FM60004	SATZ FILTERGLOCKE IG 1/2"
610202I	RÜCKLAUFSCHLAUCH EDELSTAHL IG 20x2mm MT0.75



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKG42E	ARES 4200 elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt horizontalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - HD-Schlauch 7,5 Mt. lang - RST1 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - komplettes Ansaugsystem

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKG42B	ARES 4200 elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt horizontalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - Oberbehälter

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKG42F	ARES 4200 elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt horizontalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - komplettes Ansaugsystem

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKG42D	ARES 4200 elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt vertikalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - Oberbehälter

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKG42A	ARES 4200 elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt vertikalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - komplettes Ansaugsystem



TSUNAMI 65

Elektrische Membranpumpe für professionelle Airless-Hochdrucklackierungen, im Leichtbaubereich für mittelgroße bis große Oberflächen.

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKU65E	TSUNAMI 65 Elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt horizontalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - HD-Schlauch 7,5 Mt. lang - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - komplettes Ansaugsystem

		TSUNAMI 65
Motor Spannung		230 V 50 Hz
Variante		380 V 110 V
Leistung		1,49 Kw
Fördermenge	ltr/min	7,5
Max. Düse	1 Pistole 2 Pistolen 3 Pistolen	0,037 0,017 ---
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	220 (3190)
Max. Schlauchlänge	mt	100
Max. Schlauchhöhe	mt	100
Gewicht	Kg	54
Materialeingang		AG 36x2mm
Materialausgang		AG 16x1,5mm

ANWENDUNG

Ideal für mittelgroße bis große Oberflächen mit mittel- und niedrigviskosen Wandprodukten, Glasuren, Lacken, Grundierungen und Endbearbeitungsfarben sowie Farben auf Wasser Basis mit mittlerer und niedriger Viskosität und Harzen zur Wandinjektion.

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
RST22	RST22 HD-PISTOLE ANSCHL. AG16x1,5mm
614105	HD-SCHLAUCH 1/4" MT 10 ANSCHL. AG16x1,5mm
201203	DÜSENHALTER
FM6XXX	FM6XXX UMKEHRDÜSE
FM61350	OBERBEHÄLTER 6L WEIß

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
FM61340	ADAPTER AG 2" IG36x2mm + FILTER + DICHTUNG
TR10103	KOMPLETTE MEMBRANE TSUNAMI 65
683629I	ANSAUGSYSTEMEDELSTAHL Ø25 IG36x2 90° AG 28x1,5 750mm
683629AK	FM2903 ANSAUGFILTER IG28x1,5mm 30M EDELSTAHL
610202I	RÜCKLAUFSCHLAUCH EDELSTAHL IG 20x2mm MT0.75



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKU65F	TSUNAMI 65 Elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt horizontalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - HD-Schlauch 7,5 Mt. lang - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - 35 Lt. Oberbehälter



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKU65A	TSUNAMI 65 Elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt horizontalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - komplettes Ansaugsystem



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKU65D	TSUNAMI 65 Elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt horizontalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - 35 Lt. Oberbehälter



TSUNAMI 11

Elektrische Membranpumpe für professionelle Airless-Hochdrucklackierungen, im Leichtbaubereich für mittelgroße bis große Oberflächen.

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKU11E	TSUNAMI 11 Elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt horizontalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - HD-Schlauch 7,5 Mt. lang - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - komplettes Ansaugsystem

		TSUNAMI 11
Motor Spannung		230 V 50 Hz
Variante		380 V 110 V
Leistung		2,23 Kw
Fördermenge	ltr/min	9,5
Max. Düse	1 Pistole 2 Pistolen 3 Pistolen	0,043 0,019 ---
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	220 (3190)
Max. Schlauchlänge	mt	100
Max. Schlauchhöhe	mt	100
Gewicht	Kg	54
Materialeingang		AG 36x2mm
Materialausgang		AG 16x1,5mm

ANWENDUNG

Ideal für mittelgroße bis große Oberflächen mit mittel- und niedrigviskosen Wandprodukten, Glasuren, Lacken, Grundierungen und Endbearbeitungsfarben sowie Farben auf Wasser Basis mit mittlerer und niedriger Viskosität und Harzen zur Wandinjektion.

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
RST22	RST22 HD-PISTOLE ANSCHL. AG16x1,5mm
614105	HD-SCHLAUCH 1/4" MT 10 ANSCHL. AG16x1,5mm
201203	DÜSENHALTER
FM6XXX	FM6XXX UMKEHRDÜSE
FM61350	OBERBEHÄLTER 6L WEIß

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
FM61340	ADAPTER AG 2" IG36x2mm + FILTER + DICHTUNG
TR10603	KOMPLETTE MEMBRANE TSUNAMI 11
683629I	ANSAUGSYSTEM EDELSTAHL Ø25 IG36x290° AG28x1,5750mm
683629AK	FM2903 ANSAUGFILTER IG28x1,5mm 30M EDELSTAHL
610202I	RÜCKLAUSCHLAUCH EDELSTAHL IG20x2mm MT0.75



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKU11F	TSUNAMI 11 Elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt horizontalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - HD-Schlauch 7,5 Mt. lang - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - 35 Lt. Oberbehälter



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKU11A	TSUNAMI 11 Elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt horizontalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - komplettes Ansaugsystem



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKU11D	TSUNAMI 11 Elektrische Airless Membranpumpe mit volt 230 Volt/50 Hz 1-Takt horizontalem Motor mit Fahrwagen - Manometer - 35 Lt. Oberbehälter



MISTRAL

Peristaltische Pumpen für die Niederdrucklackierung, im Bausektor für mittelgroße bis große Flächen einsetzbar.



GEA 4200

Straßenmarkierungsmembranpumpen für die professionelle Airless-Hochdrucklackierung, verwendbar im Leichtbaubereich für mittelgroße Oberflächen mit mittel- und niedrigviskosen Wandprodukten.

ART-NR	BESCHREIBUNG
TI7600	MISTRAL Volumetrisch rotierende Pumpe 230 Volt/50 Hz 1-Takt Motor mit Fahrwagen - 35Lt. Oberbehälter - Fernbedienung - Bear Spritzlanze mit On/Off Fernbedienung - Satz von 5 Düsen aus Edelstahl - Doppelschlauch 10 Mt.

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKLA	GEA 4200 Airless Benzinbetriebenes Straßenmarkierungsgerät auf Fahrwagen mit Manometer - 10 Mt. HD-Schlauch - RST1 Pistole- Düsenhalter - Umkehrdüse - komplettes Ansaugsystem

		MISTRAL
Motor Spannung		230 V 60 Hz
Leistung		0,55 Kw
Fördermenge	ltr/min	8,5
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	15 (218)
Gewicht	Kg	55
Luftverbrauch		300-600

ANWENDUNG

Mistral ist für alle flüssigen und pastösen Produkte geeignet und basiert auf dem einzigartigen volumetrischen Rotationssystem. Sie können alle Produkte mit einer Teilchengröße von bis zu 2,5 mm lackieren, einschließlich Putze, dekorative Lamine, Antirutsch- und Bitumenmaterialien, Silikatharze, Wärmeisolatoren, Isolierpasten, poröse Zementbeschichtungen, Füllstoffe, Kunstharze, Grundierungen, Quarzfarben, bituminöse, feuerfeste und schallisolierende Beschichtungen.

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TR78621	DÜSE FÜR SPRITZLANZE Ø10,5 AUS EDELSTAHL
TR78622	DÜSE FÜR SPRITZLANZE Ø8,5 AUS EDELSTAHL
TR78623	DÜSE FÜR SPRITZLANZE Ø6,5 AUS EDELSTAHL

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TR78624	DÜSE FÜR SPRITZLANZE Ø4,5 AUS EDELSTAHL
TR78625	GERADE DÜSE FÜR BEAR SPRITZLANZE
TT78600	BEAR SPRITZLANZE

		GEA 4200
Motor Spannung		HONDA
Leistung		3,5 Hp
Fördermenge	ltr/min	4
Max. Düse	1 Pistole	0,021
	2 Pistolen	0,013
	3 Pistolen	---
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	200 (2900)
Max. Schlauchlänge	mt	60
Max. Schlauchhöhe	mt	60

ANWENDUNG

GEA hat einen unabhängigen Gasmotor, der sie leicht und einfach zu handhaben macht. Darüber hinaus ist es dank des Schnellkupplungssystems für die Pistole möglich, die Pistole vom Fahrwagen zu lösen und einzeln für weitere Arbeiten zu verwenden. Dank des in 5 verschiedenen Positionen einstellbaren Vorderrads ist es möglich, gerade Linien oder mit zwei verschiedenen Radiusmessungen zu verfolgen.



SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
RST12	RST12 HD-PISTOLE ANSCHL. AG16x1,5
614105	HD-SCHLAUCH 1/4" MT 10 ANSCHL. AG16x1,5
201203	DÜSENHALTER
FM6XXX	FM6XXX UMKEHRDÜSE

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TR4103	KOMPLETTE MEMBRANE GEA 4200
69036212AK	69036212I ANSAUGSYSTEM EDELSTAHL Ø19 IG36x2 AG1/2" 750mm
	FM60004 SATZ FILTERGLOCKE IG1/2"
	6102021 RÜCKLAUFSCHLAUCH EDELSTAHL IG 20x2mm MT0.75



GEA 11000

Straßenmarkierungsmembranpumpen für die professionelle Airless-Hochdrucklackierung, verwendbar im Leichtbaubereich für mittelgroße Oberflächen mit mittel- und niedrigviskosen Wandprodukten.

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKLC	GEA 11000 Airless benzinbetriebenes Straßenmarkierungsgerät auf Fahrwagen mit Manometer - 10 Mt. HD-Schlauch - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - komplettes Ansaugsystem

		GEA 11000
Motor Spannung		HONDA
Leistung		11,7 Hp
Fördermenge	ltr/min	9,5
Max. Düse	1 Pistole	0,043
	2 Pistolen	0,019
	3 Pistolen	---
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	220 (3190)
Max. Schlauchlänge	mt	100
Max. Schlauchhöhe	mt	100

ANWENDUNG

GEA hat einen unabhängigen Gasmotor, der sie leicht und einfach zu handhaben macht. Darüber hinaus ist es dank des Schnellkupplungssystems für die Pistole möglich, die Pistole vom Fahrwagen zu lösen und einzeln für weitere Arbeiten zu verwenden. Dank des in 5 verschiedenen Positionen einstellbaren Vordrads ist es möglich, gerade Linien oder mit zwei verschiedenen Radiusmessungen zu verfolgen.



SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
RST22	RST22 HD-PISTOLE ANSCHL. AG16x1,5mm
614105	HD-SCHLAUCH 1/4" MT 10 ANSCHL. AG16x1,5mm
201203	DÜSENHALTER
FM6XXX	FM6XXX UMKEHRDÜSE

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TR10603	KOMPLETTE MEMBRANE GEA 11000
	6836291 ANSAUGSYSTEM EDELSTAHL Ø25 IG36x2 90° AG28x1,5 750mm
683629AK	FM2903 ANSAUGFILTER IG28x1,5mm 30M EDELSTAHL
	6102021 RÜCKLAUFSCHLAUCH EDELSTAHL IG 20x2mm MT0.75





MIURA 21000

Hydraulische Airless-Kolbenpumpe ideal für professionelles Airless-Hochdruckspritzen, zum Lackieren und zur Korrosionsschutzbehandlung mit hochviskosen Produkten. Erhältlich mit **Benzin- oder Elektromotor**.

ART-NR	BESCHREIBUNG
TKH21D	MIURA 21000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit volt 230/Hz50 1-Takt Motor auf Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - 10 Mt. HD-Schlauch - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - komplettes Ansaugsystem

ANWENDUNG

Sie kann mit Farben, Korrosionsschutzmitteln, intumeszierenden Beschichtungen, Schutzbeschichtungen und Einkapselungsmitteln (auf Wasserbasis und Lösungsmittel), Kitt, Fertigtrock, Füllstoffen und Injektionsharzen verwendet werden.

		MIURA 21000	
Motor Spannung		230 V	50 Hz
Variante		380 V	50 V
Leistung		2,23 Kw	
Fördermenge	ltr/min	6,5	
Hub	mm	80	
Max. Düse	1 Pistole	0,035	
	2 Pistolen	0,017	
	3 Pistolen	---	
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	240 (3480)	
Max. Schlauchlänge	mt	100	
Max. Schlauchhöhe	mt	100	
Material der Dichtungen	Kg	PTFE	
Materialausgang		AG 16x1,5 mm	

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
RST22	RST2 HD-PISTOLE ANSCHL. 16x1,5mm
6381052	HD-SCHLAUCH 3/8" MT.10 ANSCHL. AG16x1,5mm
201203	DÜSENHALTER
FM6XXX	FM6XXX UMKEHRDÜSE

		MIURA 21000G	
Motor		HONDA	
Leistung		8,4 Hp	
Fördermenge	ltr/min	6,8	
Hub	mm		
Max. Düse	1 Pistole	0,037	
	2 Pistolen	0,017	
	3 Pistolen	---	
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	280 (4061)	
Max. Schlauchlänge	mt	100	
Max. Schlauchhöhe	mt	100	
Material der Dichtungen		PTFE	
Materialausgang		AG 16x1,5 mm	

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
TR21603	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE (OBEN UND UNTEN)
6803625I	ANSAUGSYSTEM EDELSTAHL Ø25 IG36x2 AG28x1,5 1200mm
68036295AK	FM21906 ANSAUGFILTER ANSCHL IG28x1,5mm 30M EDELSTAHL
	6102025I RÜCKLAUFSCHLAUCH EDELSTAHL IG 20x2mm 1200mm



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKH21E	MIURA 21000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit volt 230/Hz50 1-Takt Motor auf Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - 10 Mt. HD-Schlauch - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - direkte Ansaugung



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKH21A	MIURA 21000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit volt 230/Hz50 1-Takt Motor auf Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - direkte Ansaugung



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKH21F	MIURA 21000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Benzinmotor auf Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - 10 Mt. HD-Schlauch - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - komplettes Ansaugsystem



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKH21G	MIURA 21000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Benzinmotor auf Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - 10 Mt. HD-Schlauch - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - direkte Ansaugung



ART-NR	BESCHREIBUNG
TKH21C	MIURA 21000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Benzinmotor auf Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - direkte Ansaugung



MIURA 44000

Hydraulische Airless-Kolbenpumpe ideal für professionelles Airless-Hochdruckspritzen, zum Lackieren und zur Korrosionsschutzbehandlung mit hochviskosen Produkten. Erhältlich mit **Benzin- oder Elektromotor**.

ART-NR BESCHREIBUNG

TKH44D MIURA 44000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Volt 230/Hz50 1-Takt Motor auf Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - 10 Mt. HD-Schlauch - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - komplettes Ansaugsystem

ANWENDUNG

Sie kann mit Farben, Korrosionsschutzmitteln, intumeszierenden Beschichtungen, Schutzbeschichtungen und Einkapselungsmitteln (auf Wasserbasis und Lösungsmittel), Kitt, Fertigtrock, Füllstoffen und Injektionsharzen verwendet werden.

		MIURA 44000
Motore Spannung		230V
Leistung		2,23 Kw
Fördermenge	ltr/min	10,5
Hub	mm	100
Max. Düse	1 Pistole	0,037
	2 Pistolen	0,017
	3 Pistolen	---
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	240 (3480)
Max. Schlauchlänge	mt	150
Max. Schlauchhöhe	mt	150
Material der Dichtungen		PTFE
Materialausgang		AG 16x1,5 mm

		MIURA 44000	MIURA 44000G
Motore Spannung		380V	HONDA
Leistung		4 Kw	11,7 Hp
Fördermenge	ltr/min	14,2	14,2
Hub	mm	100	100
Max. Düse	1 Pistole	0,063	0,063
	2 Pistolen	0,036	0,036
	3 Pistolen	0,023	0,023
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	280 (4061)	280 (4061)
Max. Schlauchlänge	mt	150	150
Max. Schlauchhöhe	mt	150	150
Material der Dichtungen		PTFE	PTFE
Materialausgang		AG 16x1,5 mm	AG 16x1,5 mm

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN

RST22	RST2 HD-PISTOLE ANSCHL. 16x1,5mm
6381052	HD-SCHLAUCH 3/8" MT.10 ANSCHL. AG16x1,5mm
201203	DÜSENHALTER
FM6XXX	FM6XXX UMKEHRDÜSE

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN

TR44806	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE (OBEN UND UNTEN)
6803625I	ANSAUGSYSTEM EDELSTAHL Ø25 IG36x2 AG28x1,5 1200mm
683625AK	FM21906 ANSAUGFILTER ANSCHL IG28x1,5mm 30M EDELSTAHL
6102025I	RÜCKLAUFSCHLAUCH EDELSTAHL IG 20x2mm 1200mm



ART-NR BESCHREIBUNG

TKH44E MIURA 44000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Volt 230/Hz50 1-Takt Motor auf Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - 10 Mt. HD-Schlauch - RST2 Pistole - Düsenhalter - Umkehrdüse - direkte Ansaugung



ART-NR BESCHREIBUNG

TKH44C MIURA 44000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Volt 230/Hz50 1-Takt Motor auf Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - direkte Ansaugung



ART-NR BESCHREIBUNG

TKH44A MIURA 44000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Volt 380/Hz50 1-Takt Motor auf Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - direkte Ansaugung



ART-NR BESCHREIBUNG

TKH44B MIURA 44000 Hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Benzinmotor auf Fahrwagen - mit HD-Filter - Manometer - direkte Ansaugung



MIURA
21000 mix

Hydraulische 2K-Airless-Kolbenpumpe, ideal zum HD-Airless-Sprühen, zum Lackieren und zur Korrosionsschutzbehandlung mit hochviskosen Produkten. Erhältlich in den beiden Modellen MIX 9 und MIX 18.

MIX 9



MIURA
21000 mix

Hydraulische 2K-Airless-Kolbenpumpe, ideal zum HD-Airless-Sprühen, zum Lackieren und zur Korrosionsschutzbehandlung mit hochviskosen Produkten. Erhältlich in den beiden Modellen MIX 9 und MIX 18.

MIX 18

ART-NR	BESCHREIBUNG
TK21400	MIURA 21000 MIX 9 2-Komponenten hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Volt 230/50 HZ 1-Takt Motor auf Fahrwagen - mit 2 HD-Filter + 2 Manometer + 2 kompletten Ansaugsystemen

		MIURA 21000 MIX 9
Motor Spannung		230V 50 Hz
Leistung		2,23 Kw
Mixing Druckübersetzung		1:1
Hub	mm	80
Fördermenge	Bar (PSI)	9
Max. Materialdruck	ltr/min	220 (3190)
Materialausgang		AG 16x1,5 mm

ANWENDUNG

Sie kann mit Zweikomponentenfarben, Farben, Korrosionsschutzmitteln, intumeszierenden Mitteln, Schutz- und Einkapselungsmitteln (auf Wasser- und Lösungsmittelbasis), Füllstoffen, Glättungsmitteln, Füllstoffen und Harzen zur Wandinjektion verwendet werden.

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
RST21	RST2 HD-PISTOLE ANSCHL. 1/4"
614104	HD-SCHLAUCH 1/4" MT 10 ANSCHL. 1/4"
201203	DÜSENHALTER
FM6XXX	FM6XXX UMKEHRDÜSE
FM61000	OBERBEHÄLTER 6L WEIß

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
FM610062	SCHRÄGER U-ROHRBOGEN AG36x2mm X IG36x2mm
TRK4010P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE
69034912AK	69362912I ANSAUGSYSTEMEDELSTAHL Ø19 IG 36x2mm 90° AG1/2" 750mm
	FM60004 SATZ FILTERGLOCKE IG1/2"
	RAP3040 RÜCKLAUFSCHLAUCH R7 Ø1/4" MT1.5 ANSCHL. IG 1/4" AUF EINER SEITE

ART-NR	BESCHREIBUNG
TK21450	MIURA 21000 MIX 18 2-Komponenten hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Volt 230/50 HZ 1-Takt Motor auf Fahrwagen - mit 2 HD-Filter + 2 Manometer + 2 kompletten Ansaugsystemen

		MIURA 21000 MIX 18
Motor Spannung		230V 50 Hz
Leistung		2,23 Kw
Mixing Druckübersetzung		1:1
Hub	mm	80
Fördermenge	Bar (PSI)	18
Max. Materialdruck	ltr/min	120 (1740)
Materialausgang		AG 16x1,5 mm

ANWENDUNG

Sie kann mit Zweikomponentenfarben, Farben, Korrosionsschutzmitteln, intumeszierenden Mitteln, Schutz- und Einkapselungsmitteln (auf Wasser- und Lösungsmittelbasis), Füllstoffen, Glättungsmitteln, Füllstoffen und Harzen zur Wandinjektion verwendet werden.

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
RST21	RST2 HD-PISTOLE ANSCHL. 1/4"
614104	HD-SCHLAUCH 1/4" MT 10 ANSCHL. 1/4"
201203	DÜSENHALTER
FM6XXX	FM6XXX UMKEHRDÜSE
FM61000	OBERBEHÄLTER 6L WEIß

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN	
FM610062	SCHRÄGER U-ROHRBOGEN AG36x2 X IG36x2
TRK4010P	DICHTUNGSSATZ UNTERPUMPE
69034912AK	69362912I ANSAUGSYSTEMEDELSTAHL Ø19 IG 36x2mm 90° AG1/2" 750mm
	FM60004 SATZ FILTERGLOCKE IG1/2"
	RAP3040 RÜCKLAUFSCHLAUCH R7 Ø1/4" MT1.5 ANSCHL. IG1/4" AUF EINER SEITE



ART-NR	BESCHREIBUNG
TK21401	MIURA 21000 MIX 9 2-Komponenten hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Benzinmotor auf Fahrwagen - mit 2 HD-Filter + 2 Manometer + 2 kompletten Ansaugsystemen



ART-NR	BESCHREIBUNG
TK21451	MIURA 21000 MIX 18 2-Komponenten hydraulische Airless Kolbenpumpe mit Benzinmotor auf Fahrwagen - mit 2 HD-Filter + 2 Manometer + 2 kompletten Ansaugsystemen



B24

Pneumatische Doppelmembranpumpe, ideal für Niederdrucklackierungen mit Zerstäubungsluft oder die Übertragung von Flüssigkeiten mit niedriger und mittlerer Viskosität, verwendbar im Holz- und Metallbereich. Erhältlich in der **BOXER** Kunststoffversion.

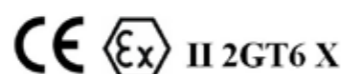
ART-NR BESCHREIBUNG

212404 B24 Pneumatische Doppelmembranpumpe auf Fahrwagen - mit Druckregler - HD-Filter - Flüssigkeitsregler - 7,5 Mt. ND-Schlauch - Pistole - komplettes Ansaugsystem

		B24
Motor		Pneumatische
Mixing Druckübersetzung		1:1
Fördermenge	ltr/min	24
Max. Working inlet pressure	Bar (PSI)	8 (116)
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Gewicht	kg.	11
Luftverbrauch	ltr/min	200 - 500
Materialeingang		AG 1/2"
Materialausgang		AG 3/8"

ANWENDUNG

Sie kann mit Emails, Lacken, Grundierungen und Deckfarben von mittlerer und niedriger Viskosität im Holz- und Metallbereich verwendet werden.



SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN

10710XX	S 710 ND-PISTOLE SSP
6668750	ND-DOPPELSCHLAUCH 6x8 7,5mt ANSCHL. 1/4"
040119K	MEMBRANSATZ NYLON B24 / BOXER
040224K	MEMBRANSATZ GUMMI + PTFE B24 / BOXER

SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN

520003	OBERBEHÄLTER 6LT MIT L-ADAPTER
690012K	690012 ANSAUGSYSTEM EDELSTAHL Ø13 IG1/2" AG15x1" 750mm
	FM60005 SATZ FILTERGLOCKE IG15x1"
	35068 RILSAN SCHLAUCH 6x8 1MT



ART-NR BESCHREIBUNG

212405 B24 Pneumatische Doppelmembranpumpe auf Fahrwagen - mit Druckregler - HD-Filter - Flüssigkeitsregler - 7,5 Mt. ND-Schlauch - Pistole - Oberbehälter mit Adapter

ART-NR BESCHREIBUNG

212403 B24 Pneumatische Doppelmembranpumpe auf Fahrwagen - mit Druckregler - HD-Filter - Flüssigkeitsregler

ART-NR BESCHREIBUNG

212402 B24 Pneumatische Doppelmembranpumpe auf Fahrwagen - mit Druckregler - HD-Filter

ART-NR BESCHREIBUNG

212400 B24 Pneumatische Doppelmembranpumpe als Transferpumpe mit Druckregler

212401 B24 Pneumatische Doppelmembranpumpe als Transferpumpe ohne Zubehörteile

ART-NR BESCHREIBUNG

TK13000 BOXER Pneumatische Doppelmembranpumpe als Transferpumpe mit Druckregler

TK13001 BOXER Pneumatische Doppelmembranpumpe als Transferpumpe ohne Zubehörteile



B24 mix

Pneumatische 2K-Doppelmembranpumpe, geeignet für Niederdrucklackierung mit Farbzerstäubungsluft. Sie kann mit 2K-Produkten, Glasurmaßen, Lacken, niedrig- und mittelviskosen Basis Mäntel und Lacke im Holz und Metall Sektor verwendet werden.

ART-NR	BESCHREIBUNG
TK212401	B24 MIX 2-Komponenten pneumatische Doppelmembranpumpe auf Fahrwagen - mit Kontrollplatte - 2 HD-Filter - statischer Mischer - 7,5 Mt ND-Schlauch - Pistole - 2 kompletten Ansaugsystemen BOXER pneumatische Doppelmembranpumpe als Reinigungspumpe mit Druckregler - komplettes Ansaugsystem

		B24 MIX	SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN
Motor		Pneumatische	10710XX S 710 ND-PISTOLE SSP
Mixing Druckübersetzung		1:1	6668750 ND-DOPPELSCHLAUCH 6x8 7,5mt ANSCHL. 1/4"
Fördermenge	ltr/min	12	040119K MEMBRANSATZ NYLON B24 / BOXER
Max. Working inlet pressure	Bar (PSI)	8 (116)	040224K MEMBRANSATZ GUMMI + PTFE B24 / BOXER
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	8 (116)	
Gewicht	kg.	45	SATZ VON ZUBEHÖRTEILEN
Luftverbrauch	ltr/min	250 - 400	520003 OBERBEHÄLTER 6LT MIT L-ADAPTER
Materialeingang	AG 1/2"		690012K 690012 ANSAUGSYSTEM EDELSTAHL Ø13 IG1/2" AG15x1" 750mm
Materialausgang	AG 3/8"		FM60005 SATZ FILTERGLOCKE IG15x1"
			35068 RILSAN SCHLAUCH 6x8 1MT



ART-NR	BESCHREIBUNG
TK212400	B24 MIX 2-Komponenten pneumatische Doppelmembranpumpe auf Fahrwagen - Kontrollplatte - 2 HD-Filter - statischer Mischer - 2 kompletten Ansaugsystemen BOXER pneumatische Doppelmembranpumpe als Reinigungspumpe mit Druckregler - komplettes Ansaugsystem



HD-HANDPISTOLEN



Berizzi stellt verschiedene Modelle von automatischen und Handpistolen (Airless und Air-Kombi) für die professionelle Lackierung her, die sowohl mit den vom Berizzi hergestellten Pumpen als auch mit denen der wichtigsten Marken der Branche auf dem Markt (Graco, Wagner, Optima, Kremlin, Anest Iwata, Binks, Wiwa, Titan) kompatibel sind.

Die Berizzi-Pistolen eignen sich für verschiedene Anwendungen und Materialien und gewährleisten maximale Übertragungseffizienz, hochwertige Verarbeitung und Produktionsgeschwindigkeit auf großen Oberflächen, auf denen eine hohe Schichtdicke erforderlich ist.

Jede Pistole verfügt über einen speziellen Reparatursatz, der hervorragende Arbeitsbedingungen garantiert und stets den besten Sprühnebel und die beste Ausbeute erzielt.

AIR-KOMBI
AIRLESS

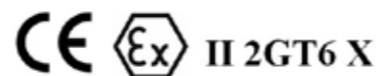
Seite 58
Seite 61

HD-HANDPISTOLEN

AIR-KOMBI



HD Air-Kombi Hand-Spritzpistole. Konzipiert für eine verbesserte Anwendung und Spritzqualität, diese Pistole kann auf unseren Pumpen eingebaut werden und ist zu Spritzanwendungen in Metall- und Holzindustrie geeignet und mit den Luftkappen und Düsen von den meisten Marken in diesem Bereich kompatibel.



VORTEILE

- Hochwertige Feinbearbeitung
- Gleichmäßige Abdeckung
- Gleichmäßiges Strahlspritzen
- Schnelle Anwendung
- Bessere Zerstäubungsqualität

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MAX. MATERIALBETRIEBSDRUCK	200 Bar /2900 psi
MAX. LUFTBETRIEBSDRUCK	7 bar/100 psi
MAX. MATERIALTEMPERATUR	43° C
MATERIALEINGANG	1/4" nps
LUFTEINGANG	1/4" nps
GEWICHT DER PISTOLE MIT FILTERGEHÄUSE	520 gr
PISTOLENKÖRPER	Geschmiedet Aluminum
ABZUGSWIDERSTAND	17.35 N
TEILE IN KONTAKT MIT MATERIAL	Edelstahl, Karbid und PTFE

ART-NR BESCHREIBUNG

TT1001	Spritzpistole Mach3 + Filtergehäuse + TT1 Luftkappe + TT1 Wendedüse
FM63000	Filtergehäuse aus Edelstahl F1/4" NPS M 1/4" NPS mit Spaltfilter
TT1MIX	Luftkappe für Düse Mix TT1
TTUXXX	Düse für Luftkappe Mix TT1

MACH3 | KOMPATIBEL MIT DEN FOLGENDEN MARKEN



ART-NR	BESCHREIBUNG
TT1001K	Spritzpistole Mach3 + Filtergehäuse + Luftkappe KN + Düse KN
TT1MIXK	Luftkappe Kompatibel mit Kremlin Düse
KKN4XX	Düse kompatibel mit Kremlin

KREMLIN



ART-NR	BESCHREIBUNG
TT1001G	Spritzpistole Mach3 + Filtergehäuse + Luftkappe GWN + Düse GWN
TT1MIXG	Luftkappe Kompatibel mit Graco Düse
GWNXXX	Düse kompatibel mit Graco

GRACO



ART-NR	BESCHREIBUNG
TT1001W	Spritzpistole Mach3 + Filtergehäuse + Luftkappe WGM + Düse WGM
TT1MIXW	Luftkappe Kompatibel mit Wagner Düse
WGMXXX	Düse kompatibel mit Wagner

WAGNER



ART-NR	BESCHREIBUNG
TT1001ON	Spritzpistole Mach3 + Filtergehäuse + Luftkappe ON + Düse ON
TT1MIXON	Luftkappe Kompatibel mit Optima 2000 Düse
ONXXXX	Düse kompatibel mit Optima 2000

OPTIMA 20



ART-NR	BESCHREIBUNG
TT1001OPN	Spritzpistole Mach3 + Filtergehäuse + Luftkappe OPN + Düse OPN
TT1MIXOPN	Luftkappe Kompatibel mit Optima 2100 Düse
OPNXXX	Düse kompatibel mit Optima 2100

OPTIMA 21

HD-HANDPISTOLEN

MACH3 MIT UMKEHRDÜSE

AIRLESS - 250 Bar



M3
MACH

CE II 2GT6 X

ART-NR

BESCHREIBUNG

TT1201	Spritzpistole Mach3 + Filtergehäuse + Luftkappe + Wendedüse
FM63000	Filtergehäuse aus Edelstahl 1/4" NPS mit Spaltfilter
201305	Düsenhalter Mach3
FMC6XXX	Wendedüse FMC6
201204	Reparatursatz für Wendedüse

FMC6 WENDEDÜSE



DÜSENHALTER



B2000

HD Airless Hand-Spritzpistole, 250 Bar

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MAX. DRUCK	250 Bar / 3625 psi
GEWICHT	480gr
Ø KUGEL	Ø5

CE II 2GT6 X



ART-NR

BESCHREIBUNG

104001	Spritzpistole B2000 bar 250 Anschluss 1/4" NPS
104001B	Spritzpistole B2000 bar 250 Anschluss 1/4" BSP
104001G	Spritzpistole B2000 bar 250 Anschluss 1/4" NPS Diff 7/8"
104001GB	Spritzpistole B2000 bar 250 Anschluss 1/4" BSP Diff 7/8"
104002	Spritzpistole B2000 bar 250 Anschluss 16x1,5mm
104002G	Spritzpistole B2000 bar 250 Anschluss 16x1,5mm Diff 7/8"
104003	Spritzpistole B2000 bar 250 Anschluss 1/2" JIC
104004	Spritzpistole B2000 bar 250 Anschluss 3/8"
505250	Reparatursatz B2000 Diff 11/16"
505250G	Reparatursatz B2000 Diff 7/8"

HD-HANDPISTOLEN

AIRLESS - 300 Bar



MIT 2-FINGER ABZUG

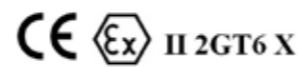
RST₁

ART-NR	BESCHREIBUNG
RST11C	Spritzpistole RST1 Ø5 Anschluss 1/4" NPS Diff 11/16"
RST11CB	Spritzpistole RST1 Ø5 Anschluss 1/4" BSP Diff 11/16"
RST12C	Spritzpistole RST1 Ø5 Anschluss 16x1,5mm Diff 11/16"
RST13C	Spritzpistole RST1 Ø5 Anschluss 1/4" NPS Diff 7/8"
RST13CB	Spritzpistole RST1 Ø5 Anschluss 1/4" BSP Diff 7/8"
RST14C	Spritzpistole RST1 Ø5 Anschluss 16x1,5mm Diff 7/8"
RST1K	Reparatursatz RST1 Ø5 Diff 11/16"
RST1KG	Reparatursatz RST1 Ø5 Diff 7/8"

HD Airless Hand-Spritzpistole mit Drehgelenk aus Edelstahl für den besten Komfort und Freiheit der Hand beim Arbeiten. Sie ist zum Spritzen von Materialien mit Mittelviskosität durch elektrischen und pneumatischen Airless Pumpen geeignet. 300 Bar. Sie ist mit 2- oder 4-Finger Abzug verfügbar.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
MAX. DRUCK	300 Bar /4350 psi
GEWICHT	430gr
Ø KUGEL	Ø5

300 Bar



ART-NR	BESCHREIBUNG
RST11	Spritzpistole RST1 Ø5 Anschluss 1/4" NPS Diff 11/16"
RST11B	Spritzpistole RST1 Ø5 Anschluss 1/4" BSP Diff 11/16"
RST12	Spritzpistole RST1 Ø5 Anschluss 6x1,5mm Diff 11/16"
RST13	Spritzpistole RST1 Ø5 Anschluss 1/4" NPS Diff 7/8"
RST13B	Spritzpistole RST1 Ø5 Anschluss 1/4" BSP Diff 7/8"
RST14	Spritzpistole RST1 Ø5 Anschluss 16x1,5mm Diff 7/8"
RST1K	Reparatursatz RST1 Ø5 Diff 11/16"
RST1KG	Reparatursatz RST1 Ø5 Diff 7/8"

MIT 4-FINGER ABZUG

AIRLESS - 500 Bar



MIT 4-FINGER ABZUG

RST₂

HD Airless Hand-Spritzpistole mit Drehgelenk aus Edelstahl für den besten Komfort und Freiheit der Hand beim Arbeiten. 500 Bar. Sie ist mit 2- oder 4-Finger Abzug verfügbar.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
MAX. DRUCK	500 Bar /7250 psi
GEWICHT	520gr
Ø KUGEL	Ø3 - Ø5
ABZUGSWIDERSTAND	12N / 1Kg

500 Bar



ART-NR	BESCHREIBUNG
RST21	Spritzpistole RST2 Ø3 Anschluss 1/4" NPS Diff 11/16"
RST21B	Spritzpistole RST2 Ø3 Anschluss 1/4" BSP Diff 11/16"
RST22	Spritzpistole RST2 Ø3 Anschluss 16x1,5mm Diff 11/16"
RST23	Spritzpistole RST2 Ø3 Anschluss 1/4" NPS Diff 7/8"
RST23B	Spritzpistole RST2 Ø3 Anschluss 1/4" BSP Diff 7/8"
RST24	Spritzpistole RST2 Ø3 Anschluss 16x1,5mm Diff 7/8"
RST2K	Reparatursatz RST2 Ø3 Diff 11/16"
RST2KG	Reparatursatz RST2 Ø3 Diff 7/8"

Ø5

ART-NR	BESCHREIBUNG
RST25	Spritzpistole RST2 Ø5 Anschluss 1/4" NPS Diff 11/16"
RST25B	Spritzpistole RST2 Ø5 Anschluss 1/4" BSP Diff 11/16"
RST26	Spritzpistole RST2 Ø5 Anschluss 16x1,5mm Diff 11/16"
RST27	Spritzpistole RST2 Ø5 Anschluss 1/4" NPS Diff 7/8"
RST27B	Spritzpistole RST2 Ø5 Anschluss 1/4" BSP Diff 7/8"
RST28	Spritzpistole RST2 Ø5 Anschluss 16x1,5mm Diff 7/8"
RST2K5	Reparatursatz RST2 Ø5 Diff 11/16"
RST2KG5	Reparatursatz RST2 Ø5 Diff 7/8"

HD-HANDPISTOLEN

AIRLESS - 500 Bar



RST2

HD Airless Hand-Spritzpistole mit Drehgelenk aus Edelstahl für den besten Komfort und Freiheit der Hand beim Arbeiten. 500 Bar. Sie ist mit 2- oder 4-Finger Abzug verfügbar.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MAX. DRUCK	500 Bar /7250 psi
GEWICHT	520gr
Ø KUGEL	Ø3 - Ø5
ABZUGSWIDERSTAND	12N / 1Kg

500 Bar II 2GT6 X

MIT 2-FINGER ABZUG

Ø3

ART-NR BESCHREIBUNG

RST21C	Spritzpistole RST2 Ø3 Anschluss 1/4" NPS Diff 11/16"
RST21CB	Spritzpistole RST2 Ø3 Anschluss 1/4" BSP Diff 11/16"
RST22C	Spritzpistole RST2 Ø3 Anschluss 16x1,5mm Diff 11/16"
RST23C	Spritzpistole RST2 Ø3 Anschluss 1/4" NPS Diff 7/8"
RST23CB	Spritzpistole RST2 Ø3 Anschluss 1/4" BSP Diff 7/8"
RST24C	Spritzpistole RST2 Ø3 Anschluss 16x1,5mm Diff 7/8"
RST2K	Reparatursatz RST2 Ø3 Diff 11/16"
RST2KG	Reparatursatz RST2 Ø3 Diff 7/8"

Ø5

ART-NR BESCHREIBUNG

RST25C	Spritzpistole RST2 Ø5 Anschluss 1/4" NPS Diff 11/16"
RST25CB	Spritzpistole RST2 Ø5 Anschluss 1/4" BSP Diff 11/16"
RST26C	Spritzpistole RST2 Ø5 Anschluss 16x1,5mm Diff 11/16"
RST27C	Spritzpistole RST2 Ø5 Anschluss 1/4" NPS Diff 7/8"
RST27CB	Spritzpistole RST2 Ø5 Anschluss 1/4" BSP Diff 7/8"
RST28C	Spritzpistole RST2 Ø5 Anschluss 16x1,5mm Diff 7/8"
RST2K5	Reparatursatz RST2 Ø5 Diff 11/16"
RST2KG5	Reparatursatz RST2 Ø5 Diff 7/8"

AIRLESS - 500 Bar

B500

HD Airless Hand-Spritzpistole, 500 Bar. Das Material wird nicht im Kontakt mit der Nadel kommen, da der Materialdurchgang extern ist.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MAX. DRUCK	500 Bar /7250 psi
Ø KUGEL	600gr
ABZUGSWIDERSTAND	Ø5

ART-NR BESCHREIBUNG

104005	Spritzpistole B500 Anschluss 1/4" NPS Diff 11/16"
104005B	Spritzpistole B500 Anschluss 1/4" BSP Diff 11/16"
104006	Spritzpistole B500 Anschluss 16x1,5mm Diff 11/16"
104007	Spritzpistole B500 Anschluss 1/2" JIC Diff 11/16"
104010	Spritzpistole B500 Anschluss 3/8" Diff 11/16"
104005G	Spritzpistole B500 Anschluss 1/4" NPS Diff 7/8"
104005GB	Spritzpistole B500 Anschluss 1/4" BSP Diff 7/8"
104006G	Spritzpistole B500 Anschluss 16x1,5mm Diff 7/8"
502000	Reparatursatz B500 Diff 11/16"
502000G	Reparatursatz B500 Diff 7/8"



II 2GT6 X

B90

HD Airless Hand-Spritzpistole. 500 Bar. Die Ersatzteile der B90 Pistole sind mit der K90 AOM Pistole kompatibel.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MAX. DRUCK	500 Bar /7250 psi
Ø KUGEL	570gr
ABZUGSWIDERSTAND	Ø5

ART-NR BESCHREIBUNG

109004	Spritzpistole B90 Ansc.1/4" NPS Diff 11/16"
109004B	Spritzpistole B90 Ansc. 1/4" BSP Diff 11/16"
109005	Spritzpistole B90 Ansc. 16x1,5mm Diff 11/16"
109004G	Spritzpistole B90 Anschluss 1/4" NPS Diff 7/8"
109004GB	Spritzpistole B90 Anschluss 1/4" BSP Diff 7/8"
109005G	Spritzpistole B90 Ansch. 16x1,5mm Diff 7/8"
505000G	Reparatursatz B90 Diff 7/8"
505000K	Reparatursatz B90 Asturo typ
505000	Reparatursatz B90 Diff 11/16"



II 2GT6 X

RST7

HD Airless Hand-Spritzpistole ideal zum Spritzen von hochviskosen Materialien mit Schläuchen mit großem Durchmesser, selbst unter extremen Bedingungen. 500bar. Die robuste und ergonomische Konstruktion und die Drehverbindung machen die Handhabung des RST7 in jeder Situation praktisch und leicht. Die Spritzpistole ist aus robusten, hochwertigen Materialien für den langfristigen Einsatz gefertigt.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MAX. DRUCK	500 Bar /7250 psi
GEWICHT	480gr
Ø KUGEL	Ø7

500 Bar   II 2GT6 X

ART-NR BESCHREIBUNG



RST71	Spritzpistole RST7 Anschluss 1/4" NPS Diff. 11/16"
RST71B	Spritzpistole RST7 Anschluss 1/4" BSP Diff. 11/16"
RST72	Spritzpistole RST7 Anschluss 1/4" NPS Diff. 7/8"
RST72B	Spritzpistole RST7 Anschluss 1/4" BSP Diff. 7/8"
RST73	Spritzpistole RST7 Anschluss 3/8" Diff. 11/16"
RST74	Spritzpistole RST7 Anschluss 3/8" Diff. 7/8"
RST75	Spritzpistole RST7 Anschluss 1/2" Diff. 11/16"
RST76	Spritzpistole RST7 Anschluss 1/2" Diff. 7/8"
RST7K	Reparatursatz RST7 Diff. 11/16"
RST7KG	Reparatursatz RST7 Diff. 7/8"
20150	Silikondüse Ø1,5mm
20200	Silikondüse Ø2mm

TK LINE

HD Airless Hand-Spritzpistole, die für die Verwendung von Klebstoffen und Silikonen geeignet ist. 250 Bar

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MAX. DRUCK	250 Bar /3625 psi
GEWICHT	410gr
Ø KUGEL	Ø5

  II 2GT6 X

ART-NR BESCHREIBUNG

TT75000	Pistole TK Line mit Drehgelenk M 16x1,5mm Diff. 11/16"
TT75005	Pistole TK Line mit Drehgelenk M 1/4" Diff. 11/16"
TT75005B	Pistole TK Line mit Drehgelenk M 1/4" BSP Diff. 11/16"
TT75005G	Pistole TK Line mit Drehgelenk M 1/4" NPS Diff. 7/8"
TT75005GB	Pistole TK Line mit Drehgelenk M 1/4" BSP Diff. 7/8"
TT75000G	Pistole TK Line mit Drehgelenk M 16x1,5mm Diff. 7/8"
20150	Silikondüse Ø1,5mm
20200	Silikondüse Ø2mm

TK MIX

HD Airless Hand-Spritzpistole. Mit dem doppelten Materialdurchgang ist diese Pistole für die Verwendung von 2-Komponenten-Materialien geeignet, für die eine Außenmischung erforderlich ist.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MAX. DRUCK	500 Bar /7250 psi
GEWICHT	980gr
Ø KUGEL	Ø5

ART-NR BESCHREIBUNG

TT77495	TK Mix Pistole mit Außenmischung 1/4" NPS Diff. 11/16"
TT77495B	TK Mix Pistole mit Außenmischung 1/4" BSP Diff. 11/16"
TT77490	TK Mix Pistole mit Außenmischung 16x1,5mm Diff. 11/16"



AUTOMATISCHE HD-PISTOLEN



Berizzi produziert und liefert **automatische Pistolen** für die professionelle Spritzlackierung, die in automatische Sprühsysteme, Kabinen und Lackieranlagen eingebaut werden.

Unsere Pistolen sind für Airless- oder Air-Kobi-Lackierungen erhältlich, die für verschiedene Anwendungen und Materialien verwendet werden können und maximale Übertragungseffizienz, hohe Oberflächenqualität und Produktionsgeschwindigkeit auf großen Oberflächen gewährleisten, auf denen eine hohe Schichtdicke erforderlich ist.

Jede Pistole verfügt über einem speziellen Reparatursatz, der hervorragende Arbeitsbedingungen garantiert und stets den besten Sprühnebel und die beste Ausbeute erzielt.

AIR-KOMBI
AIRLESS

Seite 70
Seite 73

AUTOMATISCHE HD-PISTOLEN

AIR-KOMBI

MACH5 | KOMPATIBEL MIT DEN FOLGENDEN MARKEN



HD Air-Kombi Hand-Spritzpistole. Konzipiert für eine verbesserte Anwendung und Spritzqualität, diese Pistole kann auf unseren Pumpen eingebaut werden und ist zu Spritzanwendungen in Metall- und Holzindustrie geeignet und mit den Luftkappen und Düsen von den meisten Marken in diesem Bereich kompatibel. Für jede Pistole gibt es einen entsprechenden Reparatursatz, damit die Pistole auf die bestmögliche Weise behalten werden kann und man die besten Leistungen von Feinbearbeitung haben kann.



ART-NR	BESCHREIBUNG
TT1301	Automatische Mach5 Pistole mit Düse und Luftkappe
TT1MIX	Luftkappe für Düse Mix typ TT1
TTUXXX	Düse für Luftkappe Mix typ TT1
TTK4058	Reparatursatz



VORTEILE

- Hochwertige Feinbearbeitung
- Gleichmäßige Abdeckung
- Gleichmäßiges Strahlspritzen
- Schnelle Anwendung
- Bessere Zerstäubungsqualität

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MAX. MATERIALBETRIEBSDRUCK	200 bar, 20 MPa (2900 psi)
MAX. LUFTBETRIEBSDRUCK	7 bar, 0,7 MPa (100 psi)
MAX. MATERIALTEMPERATUR	63° C
MATERIALEINGANG	1/4" nps
LUFTEINGANG ZUR NADELÖFFNUNG	Ø6
LUFTEINGANG ZUR REGELUNG DER LUFTKAPPE	Ø6
GEWICHT	980 gr
PISTOLENKÖRPER	Edelstahl
TEILE IN KONTAKT MIT MATERIAL	Edelstahl, Karbid und PTFE



KREMLIN

ART-NR	BESCHREIBUNG
TT1301K	Automatische Mach5 Pistole mit Düse und Luftkappe KN
TT1MIXK	Luftkappe kompatibel mit Kremlin Düse
KKN4XX	Düse kompatibel mit Kremlin
TTK4058	Reparatursatz



GRACO

ART-NR	BESCHREIBUNG
TT1301G	Automatische Mach5 Pistole mit Düse und Luftkappe GWN
TT1MIXG	Luftkappe kompatibel mit Graco Düse
GWNXXX	Düse kompatibel mit Graco
TTK4058	Reparatursatz



WAGNER

ART-NR	BESCHREIBUNG
TT1301W	Automatische Mach5 Pistole mit Düse und Luftkappe WGM
TT1MIXW	Luftkappe kompatibel mit Wagner Düse
WGMXXXX	Düse kompatibel mit Wagner
TTK4058W	Reparatursatz

AUTOMATISCHE HD-PISTOLEN

MACH5 | KOMPATIBEL MIT DEN FOLGENDEN MARKEN

AIRLESS



OPTIMA 20

ART-NR BESCHREIBUNG

TT1301ON	Automatische Mach5 Pistole mit Düse und Luftkappe ON
TT1MIXON	Luftkappe Kompatibel mit Optima 2000 Düse
ONXXXX	Düse Kompatibel mit Optima 2000
TTK4058O	Reparatursatz ON-OPN



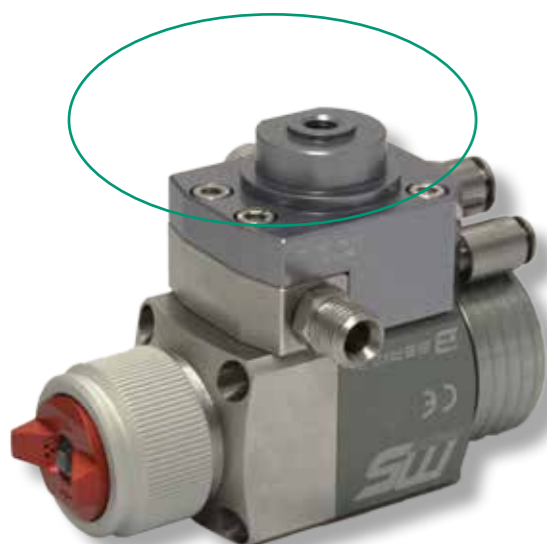
OPTIMA 21

ART-NR BESCHREIBUNG

TT1301OPN	Automatische Mach5 Pistole mit Düse und Luftkappe OPN
TT1MIXOPN	Luftkappe Kompatibel mit Optima 2100 Düse
OPNXXX	Düse Kompatibel mit Optima 2100
TTK4058O	Reparatursatz ON-OPN

Mit CEFLA Halter

Für alle MACH5 Spritzpistolen



ART-NR BESCHREIBUNG

TT1301C	MACH5 mit CEFLA Halter mit Düse und Luftkappe
TT1301KC	MACH5 mit CEFLA Halter mit Düse und Luftkappe KN
TT1301GC	MACH5 mit CEFLA Halter mit Düse und Luftkappe GWN
TT1301ONC	MACH5 mit CEFLA Halter mit Düse und Luftkappe ON
TT1301OPNC	MACH5 mit CEFLA Halter mit Düse und Luftkappe OPN
TT1301WC	MACH5 mit CEFLA Halter mit Düse und Luftkappe WGM

RST5

HD Airless automatische Spritzpistole. Superkompakt, mit 233gr (Edelstahl) - 590gr (Aluminium) Gewicht und minimalen Abmessungen ist sie eine der kleinsten Pistolen auf dem Markt. Dank seines Designs kann es an jedem Roboter, im Anlagenbau mit beengten Platzverhältnissen und zur Durchführung von Farbwechselventilen in Serie eingesetzt werden. Erhältlich in der Aluminium- oder Edelstahlversion, garantiert es Qualität, Präzision und Widerstandsfähigkeit für jede Art von Arbeit. Das komplette Nadelkit ermöglicht einen sehr schnellen Austausch der Nadel ohne Hubverstellung und vor allem ohne Demontage der Pistole aus ihrer Halterung. Die selbstpressende Stopfbuchse garantiert eine außergewöhnliche Haltbarkeit und Beständigkeit im Laufe der Zeit.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MAX. DRUCK	300 Bar /4350 psi
GEWICHT	233gr Edelstahl 590gr Aluminium
MATERIALEINGANG	1/4" BSP
LUFTEINGANG	Ø4 SCHNELLER ANSCHLUS
Ø KUGEL	Ø3

ART-NR BESCHREIBUNG

RST51	Automatische Spritzpistole RST5 aus Aluminium Diff. 11/16"
RST52	Automatische Spritzpistole RST5 aus Aluminium Diff. 7/8"
RST53	Automatische Spritzpistole RST5 aus Aluminium Diff. 1/2" - drehbar
RST54	Automatische Spritzpistole RST5 aus Aluminium Diff. 1/4"
RST2K	Reparatursatz RST5 Diff. 11/16"
RST2KG	Reparatursatz RST5 Diff. 7/8"
RST2K2	Reparatursatz RST5 Diff. 1/2" - drehbar
RST2K4	Reparatursatz RST5 Diff. 1/4"



CE Ex II 2GT6 X



ART-NR BESCHREIBUNG

RST51I	Automatische Spritzpistole RST5 aus Edelstahl Diff. 11/16"
RST52I	Automatische Spritzpistole RST5 aus Edelstahl Diff. 7/8"
RST53I	Automatische Spritzpistole RST5 aus Edelstahl 1/2" - drehbar
RST54I	Automatische Spritzpistole RST5 aus Edelstahl 1/4"
RST2K	Reparatursatz RST5 Diff. 11/16"
RST2KG	Reparatursatz RST5 Diff. 7/8"
RST2K2	Reparatursatz RST5 Diff. 1/2" - drehbar
RST2K4	Reparatursatz RST5 Diff. 1/4"

CE Ex II 2GT6 X

AUTOMATISCHE HD-PISTOLEN

AIRLESS

NEUGKEITEN

RST5

HD Airless automatische Spritzpistole. Superkompakt mit minimalen Abmessungen ist sie eine der kleinsten Pistolen auf dem Markt. Erhältlich in der Aluminium- oder Edelstahl Version. Dank der neuen Basis kann die Pistole vielseitig eingesetzt werden und ist für verschiedene Anwendungen und Montagen geeignet. Der komplette Nadelsatz ermöglicht einen sehr schnellen Austausch der Nadel ohne Hubverstellung und ohne Demontage der Pistole aus Ihrer Halterung. Die selbstpressende Stopfbuchse garantiert eine außergewöhnliche Haltbarkeit und Beständigkeit.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MAX. DRUCK	300 Bar / 4350 psi
GEWICHT	442gr Edelstahl 876gr Aluminium
MATERIALEINGANG	1/4" BSP
LUFTEINGANG	Ø4 SCHNELLER ANSCHLUS
Ø KUGEL	Ø3

ART-NR BESCHREIBUNG

RST51B	Automatische Spritzpistole RST5 aus Aluminium Diff. 11/16"
RST52B	Automatische Spritzpistole RST5 aus Aluminium Diff. 7/8"
RST53B	Automatische Spritzpistole RST5 aus Aluminium Diff. 1/2" - drehbar
RST54B	Automatische Spritzpistole RST5 aus Aluminium Diff. 1/4"
RST2K	Reparatursatz RST5 Diff. 11/16"
RST2KG	Reparatursatz RST5 Diff. 7/8"
RST2K2	Reparatursatz RST5 Diff. 1/2" - drehbar
RST2K4	Reparatursatz RST5 Diff. 1/4"



NEUE BASIS

ART-NR BESCHREIBUNG

RST51BI	Automatische Spritzpistole RST5 aus Edelstahl Diff. 11/16"
RST52BI	Automatische Spritzpistole RST5 aus Edelstahl Diff. 7/8"
RST53BI	Automatische Spritzpistole RST5 aus Edelstahl 1/2" - drehbar
RST54BI	Automatische Spritzpistole RST5 aus Edelstahl 1/4"
RST2K	Reparatursatz RST5 Diff. 11/16"
RST2KG	Reparatursatz RST5 Diff. 7/8"
RST2K2	Reparatursatz RST5 Diff. 1/2" - drehbar
RST2K4	Reparatursatz RST5 Diff. 1/4"



NEUE BASIS

HD Airless automatische Spritzpistole mit Pistolenkörper aus Edelstahl, 500 Bar. Sie ist für alle automatische Spritzanlagen und -maschinen geeignet.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MAX. DRUCK	500 bar / 7250 psi
GEWICHT	850gr
Ø KUGEL	Ø5

CE Ex II 2GT6 X

ART-NR BESCHREIBUNG

108100I	Automatische Spritzpistole B81 aus Edelstahl Diff. 11/16"
108108I	Automatische Spritzpistole B81 aus Edelstahl Diff. 7/8"
108104I	Automatische Spritzpistole B81 aus Edelstahl Diff. 1/4"
108102I	Automatische Spritzpistole B81 aus Edelstahl Diff. 1/2" - drehbar
502000	Reparatursatz für B81 11/16"
502000G	Reparatursatz für B81 7/8"
502004	Reparatursatz für B81 1/4"
502002	Reparatursatz für B81 1/2"

B81 I



B81 A



HD Airless automatische Spritzpistole mit Pistolenkörper aus Edelstahl, 500 Bar. Sie ist für alle automatische Spritzanlagen und -maschinen geeignet.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MAX. DRUCK	500 bar / 7250 psi
GEWICHT	360gr
Ø KUGEL	Ø5

CE Ex II 2GT6 X

ART-NR BESCHREIBUNG

108100	Automatische Spritzpistole B81 aus Aluminium Diff. 11/16"
108108	Automatische Spritzpistole B81 aus Aluminium Diff. 7/8"
108104	Automatische Spritzpistole B81 aus Aluminium Diff. 1/4"
108102	Automatische Spritzpistole B81 aus Aluminium Diff. 1/2" - drehbar
502000	Reparatursatz für B81 11/16"
502000G	Reparatursatz für B81 7/8"
502004	Reparatursatz für B81 1/4"
502002	Reparatursatz für B81 1/2"

CE Ex II 2GT6 X

PISTOLEN ZUR INNENROHRBESCHICHTUNG

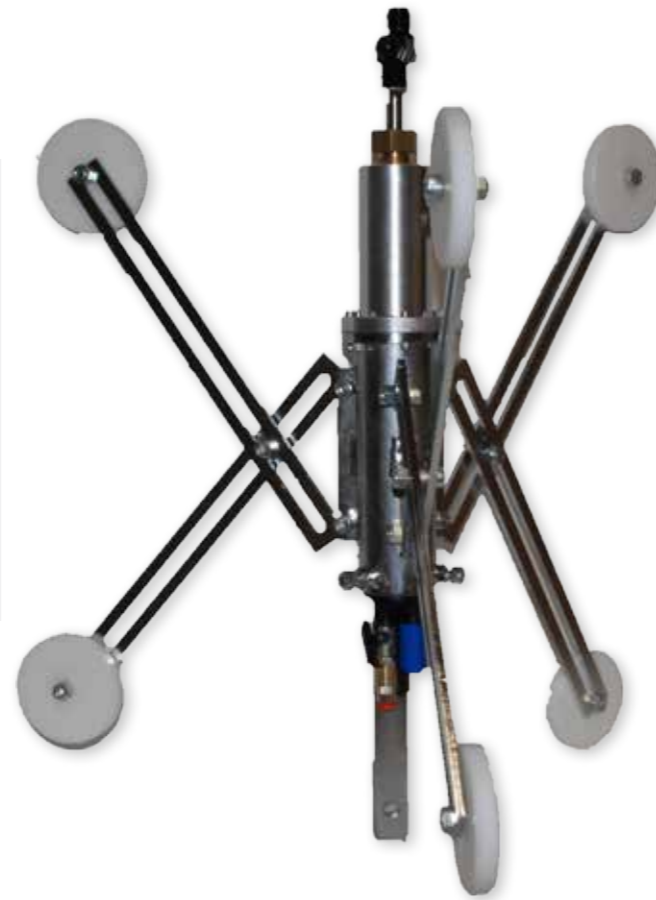


Berizzi produziert und liefert **professionelle Pistolen für die Airless-Spritzlackierung im HD-Bereich**, die für die Innenrohrbeschichtung geeignet sind.

Diese Lackiersysteme werden mit einem kompakten und robusten Pistolengehäuse konstruiert und hergestellt, während alle Teile, die mit dem Produkt in Kontakt kommen, aus Edelstahl bestehen.


PNEUS

Airless HD-Spritzpistole für Innenrohrbeschichtung. Diese Lackiersysteme werden mit einem kompakten und robusten Pistolenkörper entworfen und hergestellt, während alle materialberührenden Teile aus Edelstahl sind. Es kann mit Rohren mit einem Mindestdurchmesser von 450 mm bis maximal 750 mm benutzt werden oder 1200mm je nach Ausführung. Auf Kundenanfrage ist es möglich die Arme zu verlängern. Die Pneus verfügt über einen rotierenden pneumatischen Motor, der die kontinuierliche Rotation der Düse ermöglicht und die vollständige Beschichtung der Innenfläche des Rohrs gewährleistet. 400 Bar. Verfügbare Standarddüsen und Verlängerungen.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MAX. DRUCK	400 bar/5800 psi
GEWICHT	7,5 Kg

CE  II 2GT6 X

ART-NR	BESCHREIBUNG	Ø max
TT80000	PNEUS Airless Pistole L320	750mm
TT80001	PNEUS Airless Pistole L700	1200mm


PNEUS MINI

Airless HD-Spritzpistole, geeignet zur Innenrohrbeschichtung. Diese Lackiersysteme werden mit einem kompakten und robusten Pistolenkörper entworfen und hergestellt, während alle materialberührenden Teile aus Edelstahl sind. Es kann mit Rohren mit einem Mindestdurchmesser von 45 mm bis maximal 200 mm benutzt werden. Außerdem dank der 360° Düse, kann die Pneus Mini die ganze Innenfläche des Rohrs in einem Schritt beschichten. 400 Bar.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

MAX. DRUCK	400 bar/5800 psi
GEWICHT	410 gr

CE  II 2GT6 X

ART-NR	BESCHREIBUNG
TT80100	PNEUS MINI Airless Pistole
TT801100A	PNEUS MINI Airless Pistole mit 360° Düse
360XXX	360° Düsensystem für PNEUS MINI



Die empfohlenen Düsengrößen für die 360° Düse sind: 11/110 - 13/110 - 15/110

FILTERS IM FARBSPRITZTECHNIKBEREICH

Berizzi produziert und liefert hochwertige Filter im Farbspritztechnikbereich zu konkurrenzfähigen Preisen, die mit den wichtigsten Marken auf dem Markt kompatibel sind.

Diese Filter sind für automatische und Handpistolen, für Pumpen und Ansaugsystemen sowie für HD- oder ND-Filter erhältlich. Die Filter werden selbst von Berizzi aus verschiedenen Metalllegierungen und mit verschiedenen Kunststoffen hergestellt, in verschiedenen Arten und Größen von Filtersieben, je nach der spezifischen Anwendung des verwendeten Produkts.



EINSTECKFILTER	Seite 82
HD-FILTER	Seite 84
ND-FILTER FÜR BECHERPISTOLEN	Seite 90
ANSAUGFILTER	Seite 92
SPALTFILTER	Seite 96
FILTERSCHEIBEN	Seite 99
SIEBE	Seite 101
MISCHUNG	Seite 102
ZUM AUFTRAGEN VON KLEBER	Seite 103

FILTER IM FARBSPRITZTECHNIKBEREICH

EINSTECKFILTER



PACK VON 100 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2001	Einsteckfilter grün	30	0089323
FM2002	Einsteckfilter weiß	50	0034377
FM2003	Einsteckfilter schwarz	75	
FM2004	Einsteckfilter gelb	100	0043235
FM2005	Einsteckfilter blau	150	
FM2006	Einsteckfilter rot	200	0034383
FM2018	Einsteckfilter silber	300	

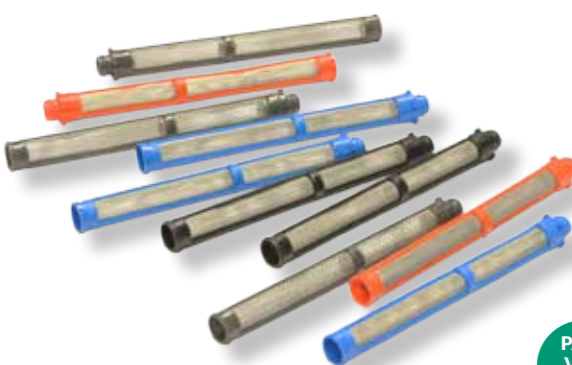
KOMPATIBEL mit WAGNER und DEN FOLGENDEN MARKEN



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM2045	Einsteckfilter weiß	50
FM2046	Einsteckfilter gelb	100
FM2047	Einsteckfilter blau	150
FM2048	Einsteckfilter rot	200

KOMPATIBEL mit WAGNER



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2015	Einsteckfilter passend zu Graco schwarz	60	287032
FM2016	Einsteckfilter passend zu Graco blau	100	287033
FM2017	Einsteckfilter passend zu Graco orange	150	
FM2019	Einsteckfilter passend zu Graco grau	30	257129

KOMPATIBEL mit GRACO



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2013	Einsteckfilter passend zu Graco blau	50	218131
FM2014	Einsteckfilter passend zu Graco orange	100	218133

KOMPATIBEL mit GRACO

EINSTECKFILTER



PACK VON 5 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2009	Einsteckfilter passend zu Titan grün	30	540-030
FM2010	Einsteckfilter passend zu Titan weiß	50	540-060
FM2011	Einsteckfilter passend zu Titan gelb	100	540-100
FM2012	Einsteckfilter passend zu Titan rot	150	540-150

KOMPATIBEL mit TITAN



PACK VON 50 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2101	Einsteckfilter passend zu Optima grün	50	
FM2102	Einsteckfilter passend zu Optima weiß	80	9995613
FM2103	Einsteckfilter passend zu Optima gelb	150	9995612
FM2104	Einsteckfilter passend zu Optima rot	295	9995611

KOMPATIBEL mit OPTIMA



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2007	Einsteckfilter passend zu Iwata rot	50	3860120
FM2008	Einsteckfilter passend zu Iwata gelb	100	3860100

KOMPATIBEL mit ANEST IWATA

FILTER IM FARBSPRITZTECHNIKBEREICH

HD-FILTER



PACK VON 25 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2200	HD-Filter passend zu Graco	15	646628
FM2201	HD-Filter passend zu Graco	30	224458
FM2202	HD-Filter passend zu Graco	60	224459
FM2203	HD-Filter passend zu Graco	100	224468
FM2204	HD-Filter passend zu Graco	150	162760
FM2205	HD-Filter passend zu Graco	200	224469
FM2209	HD-Filter passend zu Graco	300	162744
FM2210	HD-Filter passend zu Graco	400	646628
FM2211	HD-Filter passend zu Graco	500	467782
FM2212	HD-Filter passend zu Graco	600	162787

Ø26,5 H144mm

KOMPATIBEL mit GRACO

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM2201B	HD-Filter ohne Flügel	30
FM2202B	HD-Filter ohne Flügel	60
FM2203B	HD-Filter ohne Flügel	100
FM2204B	HD-Filter ohne Flügel	150
FM2205B	HD-Filter ohne Flügel	200

Ø26,5 H144mm

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2020	HD-Filter passend zu Graco grau	30	244071
FM2031	HD-Filter passend zu Graco gelb	50	25A465
FM2021	HD-Filter passend zu Graco schwarz	60	244067
FM2022	HD-Filter passend zu Graco blau	100	244068
FM2023	HD-Filter passend zu Graco rot	200	244069

Ø31 H180mm

KOMPATIBEL mit GRACO

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2024	HD-Filter passend zu Graco schwarz	60	243080
FM2025	HD-Filter passend zu Graco blau	100	243081
FM2026	HD-Filter passend zu Graco rot	200	243226

Ø31 H114mm

KOMPATIBEL mit GRACO



PACK VON 2 STK



PACK VON 1 STK

HD-FILTER



PACK VON 2 STK



PACK VON 25 STK



PACK VON 25 STK



PACK VON 25 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2027	HD-Filter passend zu Graco gelb	30	246425
FM2028	HD-Filter passend zu Graco schwarz	60	246384
FM2029	HD-Filter passend zu Graco blau	100	246382
FM2030	HD-Filter passend zu Graco rot	200	246383

Ø20 H91mm

KOMPATIBEL mit GRACO

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2301	Mini HD-Filter passend zu Graco	30	236495
FM2302	Mini HD-Filter passend zu Graco	60	236496
FM2303	Mini HD-Filter passend zu Graco	100	236497
FM2304	Mini HD-Filter passend zu Graco	150	
FM2305	Mini HD-Filter passend zu Graco	200	236498

Ø26,5 H75mm

KOMPATIBEL mit GRACO

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM3701	HD-Filter passend zu Wagner	20	0291564
FM3702	HD-Filter passend zu Wagner	50	3514069
FM3703	HD-Filter passend zu Wagner	100	3514068
FM3704	HD-Filter passend zu Wagner	200	0295721

Ø27 H144mm

KOMPATIBEL mit WAGNER - PUMA

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2501	HD-Filter passend zu Colora blau	30	
FM2502	HD-Filter passend zu Colora schwarz	60	3811777
FM2503	HD-Filter passend zu Colora gelb	100	3811778
FM2504	HD-Filter passend zu Colora rot	150	3811779
FM2505	HD-Filter passend zu Colora weiß	200	3811180
FM2506	HD-Filter passend zu Colora orange	300	

Ø25 H155mm

KOMPATIBEL mit COLORA - WAGNER

FILTER IM FARBSPRITZTECHNIKBEREICH

HD-FILTER



PACK VON 5 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM3501	HD-Filter passend zu Wagner	30	0097 540
FM3502	HD-Filter passend zu Wagner	60	0097 539
FM3503	HD-Filter passend zu Wagner	100	0097 536
FM3504	HD-Filter passend zu Wagner	200	0097 537
FM3505	HD-Filter passend zu Wagner	250	0097 538

Ø27 H114mm

KOMPATIBEL mit WAGNER



PACK VON 25 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	WAGNER	TITAN
FM3520	HD-Filter	30	508451	730-067-30
FM3521	HD-Filter	60	508748	730-067
FM3522	HD-Filter	100	508452	730067-10

Ø21 H144mm

KOMPATIBEL mit WAGNER-TITAN



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM27030	Ansaugfilter passend zu Colora blau	30	
FM27060	Ansaugfilter passend zu Colora schwarz	60	3811 777
FM27100	Ansaugfilter passend zu Colora weiß	100	3811 778
FM27150	Ansaugfilter passend zu Colora rot	150	3811 778

KOMPATIBEL mit WAGNER ZIP



PACK VON 5 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2410	HD-Filter passend zu Kremlin 1	325	000.161.101
FM2409	HD-Filter passend zu Kremlin 2	200	000.161.102
FM2408	HD-Filter passend zu Kremlin 3	170	000.161.103
FM2407	HD-Filter passend zu Kremlin 4	140	000.161.104
FM2411	HD-Filter passend zu Kremlin 5	100	
FM2406	HD-Filter passend zu Kremlin6	85	000.161.106
FM2405	HD-Filter passend zu Kremlin 8	70	000.161.108
FM2412	HD-Filter passend zu Kremlin 9	60	
FM2404	HD-Filter passend zu Kremlin 12	55	000.161.112
FM2403	HD-Filter passend zu Kremlin15	45	000.161.115
FM2402	HD-Filter passend zu Kremlin 20	30	000.161.020
FM2401	HD-Filter passend zu Kremlin 30	20	000.161.030

Ø27 H115mm

KOMPATIBEL mit KREMLIN

HD-FILTER



PACK VON 25 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2701	Mini HD-Filter passend zu Wiwa blau	30	463779
FM2702	Mini HD-Filter passend zu Wiwa orange	50	163023
FM2703	Mini HD-Filter passend zu Wiwa gelb	70	160601
FM2704	Mini HD-Filter passend zu Wiwa schwarz	100	160059
FM2705	Mini HD-Filter passend zu Wiwa rot	150	160628
FM2706	Mini HD-Filter passend zu Wiwa weiß	200	160636

Ø26 H53mm

KOMPATIBEL mit WIWA - BINKS



PACK VON 5 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2600A	Maxi HD-Filter passend zu Wiwa grün	20	0646628
FM2601	Maxi HD-Filter passend zu Wiwa blau	30	0467782
FM2602	Maxi HD-Filter passend zu Wiwa orange	50	0162787
FM2603	Maxi HD-Filter passend zu Wiwa gelb	70	0162779
FM2604	Maxi HD-Filter passend zu Wiwa schwarz	100	0162760
FM2605	Maxi HD-Filter passend zu Wiwa rot	150	0162752
FM2606	Maxi HD-Filter passend zu Wiwa weiß	200	0162744

Ø33,5 H130mm

KOMPATIBEL mit WIWA - BINKS



PACK VON 5 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM3201	HD-Filter passend zu II	50	0110-009058
FM3202	HD-Filter passend zu II	100	0110-009075
FM3203	HD-Filter passend zu II	150	0110-009059
FM3204	HD-Filter passend zu II	200	0110-009060

Ø32 H61,5mm

KOMPATIBEL mit BINKS



PACK VON 5 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM3101	HD-Filter passend zu III	50	0110-009131
FM3102	HD-Filter passend zu III	100	0110-009132
FM3103	HD-Filter passend zu III	150	0110-009133
FM3104	HD-Filter passend zu III	200	0110-009234

Ø32 H99,5mm

KOMPATIBEL mit BINKS

FILTER IM FARBSPRITZTECHNIKBEREICH

HD-FILTER



PACK VON 1 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM3303	HD-Filter passend zu Binks	50	83-2089
FM3305	HD-Filter passend zu Binks Ø19 H42mm	100	83-1256

KOMPATIBEL mit BINKS



PACK VON 5 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM3801	HD-Filter passend zu Nordson	250	161102
FM3802	HD-Filter passend zu Nordson	200	161103
FM3803	HD-Filter passend zu Nordson	140	161104
FM3804	HD-Filter passend zu Nordson	100	161106
FM3805	HD-Filter passend zu Nordson	60	161109
FM3806	HD-Filter passend zu Nordson	50	161112
FM3807	HD-Filter passend zu Nordson	40	161115
FM3808	HD-Filter passend zu Nordson Ø27 H114mm	30	161120

KOMPATIBEL mit NORDSON



PACK VON 5 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM3901	HD-Filter passend zu Delon	60	
FM3902	HD-Filter passend zu Delon Ø22 H100mm	100	83660009

KOMPATIBEL mit DELON

HD-FILTER



PACK VON 5 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM3601	HD-Filter passend zu Böllhoff Nr. 20	20	0097 540
FM3602	HD-Filter passend zu Böllhoff Nr. 15	30	0097 539
FM3603	HD-Filter passend zu Böllhoff Nr.12	50	0097 536
FM3604	HD-Filter passend zu Böllhoff Nr. 9	60	0097 537
FM3605	HD-Filter passend zu Böllhoff Nr. 6	80	0097 538
FM3606	HD-Filter passend zu Böllhoff Nr. 5	100	
FM3607	HD-Filter passend zu Böllhoff Nr. 4	165	
FM3608	HD-Filter passend zu Böllhoff Nr. 3	180	
FM3609	HD-Filter passend zu Böllhoff Nr. 2	200	
FM3610	HD-Filter passend zu Böllhoff Nr. 1 Ø27 H114mm	250	

KOMPATIBEL mit BÖLLHOFF



PACK VON 25 STK

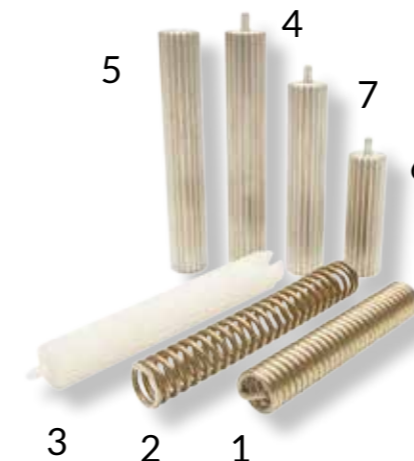
ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM2206	HD-Filter passend zu VR	60
FM2207	HD-Filter passend zu VR	100
FM2208	HD-Filter passend zu VR Ø26,5 H115mm	200

KOMPATIBEL mit VR PUMP



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM4001	HD-Filter passend zu Iwata	60
FM4002	HD-Filter passend zu Iwata Ø20 H80mm	100

KOMPATIBEL mit IWATA



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.	POS.
FM3400	Stützfeder passend zu ø21 H122mm Kremlin	055.190.005	1
FM3401	Stützfeder passend zu ø22H140mm Wagner	9894245	2
300006R	Stützkörper passend zu Graco	186075	3
300003R	Kern aus Aluminium (mit Einsatz) für HD Filtereinsatz	171939	4
300003T	Kern aus Aluminium ohne Stürtz		5
FM620020	Kern aus Aluminium H75mm		6
FM620021	Kern aus Aluminium H114mm passend zu Graco		7

FILTER IM FARBSPRITZTECHNIKBEREICH

ND-FILTER FÜR BECHERPISTOLEN



PACK VON 25 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM2916	Filter für Fließbecher ø19mm Gewebe aus Kunststoff	80
FM2917	Filter für Fließbecher ø19mm Gewebe aus Edelstahl Einsatz: Ø8	100



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MICRON	OEM REF.
FM2923	Filter und Gewebe aus Nylon grün	60	VSA-3
FM2924	Filter und Gewebe aus Nylon blau	112	VSA-4
FM2925	Filter und Gewebe aus Nylon weiß	280	VSA-5

KOMPATIBEL mit DEVILBISS



PACK VON 25 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM2920	Filter für Fließbecher ø19mm Gewebe aus Edelstahl Stütze: Ø19	60



PACK VON 25 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM2921	Filter für Fließbecher ø19mm Gewebe aus Edelstahl	60
FM2922	Filter für Fließbecher ø19mm Gewebe aus Kunststoff Stütze: Ø8	80

ND-FILTER FÜR BECHERPISTOLEN



PACK VON 25 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM2909	Filter ø19mm für Ansaugbecher Gewebe aus Nylon	80
FM2910	Filter ø19mm für Ansaugbecher Gewebe aus Edelstahl	100

KOMPATIBEL mit BINKS, DEVILBISS, SATA



PACK VON 25 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM2909A	Filter ø19mm für Ansaugbecher Gewebe aus Nylon	80
FM2910A	Filter ø19mm für Ansaugbecher Gewebe aus Edelstahl	100

KOMPATIBEL mit BINKS, DEVILBISS, SATA



PACK VON 25 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM2905	Filterbeutel mit Gewebe aus Edelstahl Edelstahl Netz / Nylon Stütze	80



PACK VON 25 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM2907	Filter ø29mm für Ansaugbecher Gewebe aus Nylon 5000m/c 150µ	130
FM2908	Filter ø29mm für Ansaugbecher Gewebe aus Edelstahl 5000m/c 150µ	100

KOMPATIBEL mit BINKS, DEVILBISS, SATA



PACK VON 25 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM2911	Filter für Fließbecher weiß mit Gewebe aus Edelstahl	60
FM2911R	Filter für Fließbecher rot mit Gewebe aus Edelstahl	60
FM2915	Filter für Fließbecher blau mit Gewebe aus Edelstahl	80
FM2911N	Filter für Fließbecher mit Gewebe aus Nylon 600m/c 275µ	60

KOMPATIBEL mit BINKS, DEVILBISS, SATA

FILTER IM FARBSPRITZTECHNIKBEREICH

ANSAUGFILTER



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM23900	Mini Ansaugfilter Gewinde 28x1,5mm	15
FM23901	Mini Ansaugfilter Gewinde 28x1,5mm	30
FM23902	Mini Ansaugfilter Gewinde 28x1,5mm	60
FM23903	Mini Ansaugfilter Gewinde 28x1,5mm	100
FM23908	Mini Edelstahl Sieb	15
FM23904	Mini Edelstahl Sieb	30
FM23905	Mini Edelstahl Sieb	60
FM23906	Mini Edelstahl Sieb	100
FM23907	Mini Stützkrörper Ø55 H80mm	



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM2902	Ansaugfilter Gewinde 28x1,5mm	15
FM2903	Ansaugfilter Gewinde 28x1,5mm	30
FM2904	Ansaugfilter Gewinde 28x1,5mm	60
FM29900	Edelstahl Sieb	15
FM29901	Edelstahl Sieb	30
FM29902	Edelstahl Sieb	60
FM29903	Obere Stützkrörper	
FM29904	Untere Stützkrörper	
	Ø95 H100mm	



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM61009	Adapter AG 28x1,5mm IG 15x1mm
FM61010	Adapter AG 28x1,5mm IG 1/2"
FM61011	Adapter AG 28x1,5mm IG 3/4"
FM61012	Adapter AG 28x1,5mm IG 1"
	Edelstahl



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM3301	Sechskantiges Sieb Gewinde 25x1mm	30

KOMPATIBEL mit WIWA Ø35 - BINKS

ANSAUGFILTER



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM20915	Ansaugfilter Gewinde IG18x1mm EOS 10-C18 / EOS 15-C25 / EOS 30-C25 Ø27 H32,5mm - Edelstahl Stütze / Edelstahl Netz	15	149.596.052

KOMPATIBEL mit KREMLIN



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM19801	Ansaugfilter Gewinde IG 1"	10	
FM19802	Ansaugfilter Gewinde IG 1/2"	10	237675
FM19803	Ansaugfilter Gewinde IG 3/4"	10	235004
FM19806	Ansaugfilter Gewinde IG 28x1,5mm	10	
FM19807	Ansaugfilter Gewinde IG 7/8"	10	246385
	Ø56 H50m - Edelstahl Stütze / Edelstahl Netz		

KOMPATIBEL mit GRACO



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM KREMLIN	OEM GRACO
FM20910	Ansaugfilter Gewinde IG 1"	10		189920
FM20901	Ansaugfilter Gewinde IG 1"	15		181072
FM20902	Ansaugfilter Gewinde IG 1/2"	15		181073
FM20903	Ansaugfilter Gewinde IG 3/4"	15		183770
FM20904	Ansaugfilter Gewinde IG 3/8"	15		
FM20905	Ansaugfilter Gewinde IG 15x1mm	15		
FM20906	Ansaugfilter Gewinde IG 28x1,5mm	15		
FM20907	Ansaugfilter Gewinde IG 25x1mm	15	149.596.152	
FM21905	Ansaugfilter Gewinde IG 15x1mm	30		
FM21906	Ansaugfilter Gewinde IG 28x1,5mm	30		
FM21902	Ansaugfilter Gewinde IG 1/2"	30		
FM21903	Ansaugfilter Gewinde IG 3/4"	30		
FM21901	Ansaugfilter Gewinde IG 1"	30		
FM21904	Ansaugfilter Gewinde IG 3/8"	30		
FM21907	Ansaugfilter Gewinde IG 25x1mm	30		
FM22901	Ansaugfilter Gewinde 1"	60		
FM22902	Ansaugfilter Gewinde IG 1/2"	60		
FM22903	Ansaugfilter Gewinde 3/4"	60		
FM22904	Ansaugfilter Gewinde IG 3/8"	60		
FM22905	Ansaugfilter Gewinde IG 15x1mm	60		
FM22906	Ansaugfilter Gewinde IG 28x1,5mm	60		
	Ø47 H40mm - Edelstahl Stütze / Edelstahl Netz			

FILTER IM FARBSPRITZTECHNIKBEREICH

ANSAUGFILTER



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM2761515	Ansaugfilter Edelstahl ø15mm	15
FM2763015	Ansaugfilter Edelstahl ø15mm	30
FM2766015	Ansaugfilter Edelstahl ø15mm	60
FM2761517	Ansaugfilter Edelstahl ø17mm	15
FM2763017	Ansaugfilter Edelstahl ø17mm	30
FM2766017	Ansaugfilter Edelstahl ø17mm	60
FM2761521	Ansaugfilter Edelstahl ø21mm	15
FM2763021	Ansaugfilter Edelstahl ø21mm	30
FM2766021	Ansaugfilter Edelstahl ø21mm	60
SCHLAUCH: Ø15, Ø17, Ø21 H73mm		



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM2741512	Ansaugfilter Edelstahl 1/2"	15
FM2743012	Ansaugfilter Edelstahl 1/2"	30
FM2746012	Ansaugfilter Edelstahl 1/2"	60
FM2741515	Ansaugfilter Edelstahl 15x1mm	15
FM2743015	Ansaugfilter Edelstahl 15x1mm	30
FM2746015	Ansaugfilter Edelstahl 15x1mm	60
SCHLAUCH: 1/2" und 15x1 mm H61mm		



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM2913	Ansaugfilter Rohr ø16	60



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM60005	Filterglocke-Satz IG 15x1mm kpl. mit Filterscheibe	30
FM60004	Filterglocke-Satz IG 1/2" kpl. mit Filterscheibe	30
FM60003	Sicherungsring für Glocke ø87mm	
FM60002	Filterglocke Gewinde IG 15x1mm	
FM60001	Filterglocke Gewinde IG 1/2"	
FM3010	Filterscheibe ø87mm Nylon orange (pack von 50stk)	30
FM3011	Filterscheibe ø87mm Nylon rot (pack von 50stk)	50
FM3012	Filterscheibe ø83mm Nylon weiß (pack von 50stk)	100

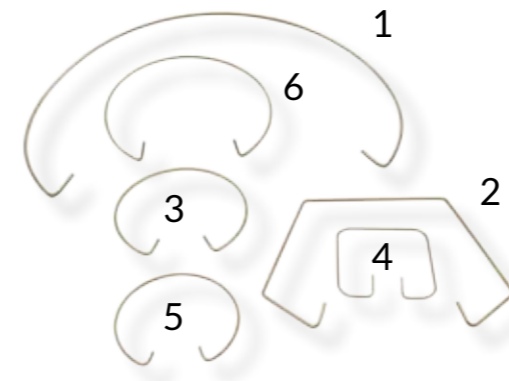
ANSAUGFILTER



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM60008	Filterglocke-Satz IG 1/2" ø57mm kpl. mit Filterscheibe
FM60009	Filterglocke-Satz IG 15x1mm ø57mm kpl. mit Filterscheibe
FM60010	Filterglocke-Satz ø16mm ø57mm kpl. mit Filterscheibe
FM60011	Filterglocke ø57mm IG 1/2"
FM60012	Filterglocke ø57mm IG 15x1mm
FM60013	Filterglocke ø57mm ø16mm
FM3403	Sicherungsring für Glocke ø57mm
FM30570XX	Filterscheibe Edelstahl ø57mm
Filterscheibe verfügbar: 20, 30, 40, 50, 70, 100, 200 MASCHEN (Seite 99)	



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM60007	Filterglocke-Satz IG 1" ø140mm kpl. mit Filterscheibe
FM60006	Filterglocke IG 1" ø140mm
FM3402	Sicherungsring für Glocke ø140mm
FM300X	Filterscheibe Edelstahl ø140mm
Filterscheibe verfügbar: 20, 30, 50, 70 MASCHEN (Seite 99)	



ART-NR	BESCHREIBUNG	POS.
FM3402	Sicherungsring für Glocke ø140mm	1
FM60003	Sicherungsring für Glocke ø87mm	2
FM3404	Sicherungsring für Glocke ø68mm	3
FM3405	Sicherungsring für Glocke ø52mm	4
FM3403	Sicherungsring für Glocke ø57mm	5
FM3406	Sicherungsring für 20lt Oberbehälter ø52mm	
FM61001	Sicherungsring für 6lt Oberbehälter ø87mm	6

FILTER IM FARBSPRITZTECHNIKBEREICH

SPALTFILTER



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM2801B	Spaltfilter aus Messing	60
FM2802B	Spaltfilter aus Messing	100
FM2803B	Spaltfilter aus Messing	200
FM2804B	Stützkörper aus Messing	
FM2807N	Sieb aus Nylon	



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM2801S	Spaltfilter aus Edelstahl	60
FM2804S	Spaltfilter aus Edelstahl	75
FM2802S	Spaltfilter aus Edelstahl	100
FM2805S	Spaltfilter aus Edelstahl	150
FM2803S	Spaltfilter aus Edelstahl	200
FM2806S	Stütze aus Edelstahl	
FM2807N	Sieb aus Nylon	



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2804L	Spaltfilter rot	30	
FM2801L	Spaltfilter weiß	60	224454
FM2802L	Spaltfilter schwarz	100	224453
FM2805L	Spaltfilter rot	150	
FM2803L	Spaltfilter gelb	200	
FM2806L	Spaltfilter blau	300	

KOMPATIBEL mit GRACO



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM2800N	Spaltfilter aus Nylon	30
FM2801N	Spaltfilter aus Nylon	60
FM2802N	Spaltfilter aus Nylon	100
FM2803N	Spaltfilter aus Nylon	200
FM28103	Sieb für Spaltfilter	30
FM28104	Sieb für Spaltfilter	60
FM28105	Sieb für Spaltfilter	100
FM28106	Sieb für Spaltfilter	200
Gewebe aus Edelstahl / Stütze aus Nylon		

PACK VON 100 STK

SPALTFILTER



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2804	Sieb für Spaltfilter	50	
FM28091	Sieb für Spaltfilter	70	
FM2818	Sieb für Spaltfilter Nr. 6	85	029.620.016
FM2805	Sieb für Spaltfilter	100	
FM2817	Sieb für Spaltfilter Nr. 4	140	029.620.008
FM2806	Sieb für Spaltfilter Nr. 2	200	029.620.015
FM2816	Stütze für Spaltfilter		029.620.003
Ø9,5 H11 mm			

KOMPATIBEL mit KREMLIN ATX



NUR NETZWERK

PACK VON 100 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM28050	Sieb für Spaltfilter Nr. 12	50	129.609.909
FM28060	Sieb für Spaltfilter	60	
FM28071	Sieb für Spaltfilter	75	
FM28075	Sieb für Spaltfilter Nr. 6	85	129.609.908
FM28100	Sieb für Spaltfilter	100	
FM28150	Sieb für Spaltfilter Nr. 4	140	129.609.907
FM28081	Sieb für Spaltfilter	150	
FM28200	Sieb für Spaltfilter	200	
FM2814	Stütze aus Edelstahl für Spaltfilter		029.520.310
Ø9,5 H17,5 mm			

KOMPATIBEL mit KREMLIN AVX



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2840	Sieb passend zu Graco	40	246357
FM2860	Sieb passend zu Graco	60	246358
FM2880	Sieb passend zu Graco	80	246359

KOMPATIBEL mit GRACO - MODELS FUSION CS - AP - MP

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM3020	Sieb passend zu Graco	20	180199
FM3080	Sieb passend zu Graco	80	255082

KOMPATIBEL mit GRACO - MODEL REACTOR

FILTER IM FARBSPRITZTECHNIKBEREICH

SPALTFILTER



PACK VON 100 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2810	Mikro-Sieb für Düse ø7 99µ	140	129.609.901
FM2811	Mikro-Sieb für Düse ø7 260µ	75	
FM2813	Mikro-Sieb für Düse ø7 140µ	100	

KOMPATIBEL mit KREMLIN ø7



PACK VON 100 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN	OEM REF.
FM2812	Mikro-Sieb für Düse ø9	150	241804

KOMPATIBEL mit GRACO ø9



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM3019S	Sieb aus Edelstahl für ST Düse	30
FM3016S	Sieb aus Edelstahl für ST Düse	50
FM3017S	Sieb aus Edelstahl für ST Düse	100
FM3018S	Sieb aus Edelstahl für ST Düse	200
	Ø15	

FILTERSCHEIBEN



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM3057020	Filterscheibe Edelstahl ø57mm einzelner Gewebe	20
FM3057030	Filterscheibe Edelstahl ø57mm einzelner Gewebe	30
FM3057040	Filterscheibe Edelstahl ø57mm einzelner Gewebe	40
FM3057050	Filterscheibe Edelstahl ø57mm einzelner Gewebe	50
FM3057070	Filterscheibe Edelstahl ø57mm einzelner Gewebe	70
FM3057100	Filterscheibe Edelstahl ø57mm einzelner Gewebe	100
FM3057200	Filterscheibe Edelstahl ø57mm einzelner Gewebe	200
FM3059020	Filterscheibe Edelstahl ø59mm einzelner Gewebe	20
FM3059030	Filterscheibe Edelstahl ø59mm doppeltes Gewebe	30
FM3059050	Filterscheibe Edelstahl ø57mm einzelner Gewebe	50
FM3059070	Filterscheibe Edelstahl ø57mm einzelner Gewebe	70
FM3059100	Filterscheibe Edelstahl ø57mm einzelner Gewebe	100



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM3014S	Filterscheibe aus Edelstahl ø51mm	20
FM3015S	Filterscheibe aus Edelstahl ø51mm	40
	Ø51 Gewebe und Stütze aus Edelstahl	



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM3004N	Filterscheibe aus Edelstahl und Nylon ø87mm	50
FM3006N	Filterscheibe aus Edelstahl und Nylon ø87mm	30
FM3007N	Filterscheibe aus Edelstahl und Nylon ø87mm	100
FM3005N	Filterscheibe aus Edelstahl und Nylon ø83m	100
	Gewebe aus Nylon / Stütze aus Edelstahl	



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM3006	Filterscheibe Edelstahl ø140mm einzelner Gewebe	20
FM3007	Filterscheibe Edelstahl ø140mm doppeltes Gewebe	30
FM3008	Filterscheibe Edelstahl ø140mm doppeltes Gewebe	50
FM3009	Filterscheibe Edelstahl ø140mm doppeltes Gewebe	70
FM3005	Filterscheibe Edelstahl ø140mm doppeltes Gewebe	100
	Gewebe und Stütze aus Edelstahl	

FILTER IM FARBSPRITZTECHNIKBEREICH

FILTERSCHEIBEN



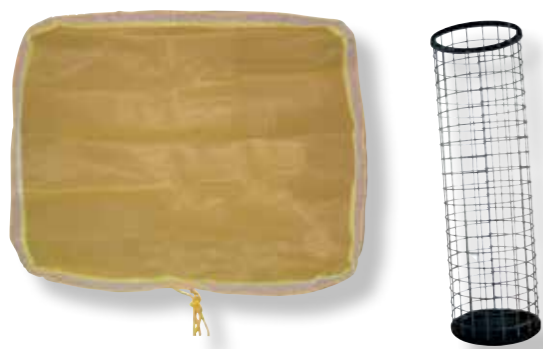
PACK VON 50 STK

PACK VON 25 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM3010	Filterscheibe aus Nylon orange ø87mm	30
FM3011	Filterscheibe aus Nylon rot ø87mm	50
FM3012	Filterscheibe aus Nylon weiß ø83mm Gewebe und Stütze aus Nylon	100



ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM3013	Filterscheibe für 6L Oberhälter ø87,5mm - Stütze aus Nylon / Gewebe aus Edelstahl	20



ART-NR	BESCHREIBUNG
SL1000	Lack Filtersäcke weiß 12,5x40cm 210µ (5 STK)
SL4000	Latex Filtersäcke gelb 12,5x40cm 300µ (5 STK)
SL9000	Kork für Filtersäcke (1 STK)
SL4045	Latex Filtersäcke 40x45cm 300µ (3 STK)

SIEBE



PACK VON 25 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
23500	Sieb aus Nylon 60 MASCHEN 275 µm	500
23100	Sieb aus Nylon 80 MASCHEN 210 µm	1000
23002	Sieb aus Nylon 100 MASCHEN 160 µm	2000
23025	Sieb aus Nylon 120 MASCHEN 140 µm	2500
23005	Sieb aus Nylon 170 MASCHEN 90 µm	5000
23700	Sieb aus Nylon 200 MASCHEN 80 µm	7000
23010	Sieb aus Nylon 250 MASCHEN 60 µm	10000
23015	Sieb aus Nylon 300 MASCHEN 45 µm	15000

Ø Filtrationsoberfläche: 40mm



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	MASCHEN
FM20050	Sieb aus Nylon typ Omnia grün 125µm	3000
FM20051	Sieb aus Nylon typ Omnia blau 195µm	1500
FM20052	Sieb aus Nylon typ Omnia weiß 290µm	450

Ø Filtrationsoberfläche: 90mm



ART-NR	BESCHREIBUNG
23007	Viskositätbecher typ Ford Ø4 rot
23008	Viskositätbecher typ Ford gelb mit Edelstahl Einsatz

FILTER IM FARBSPRITZTECHNIKBEREICH

MISCHUNG

ZUM AUFTRAGEN VON KLEBER



PACK
VON
10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM2036	Farbdosenöffner aus Edelstahl L. 27cm Mit Ihrem <u>Firmennamen</u> bedruckbar



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM39000	Filter für Heißleim-Anwendung AUßEN Ø36, INNEN ø29, H30mm



PACK
VON
500 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM2037	Rührstab aus Nylon L. 28cm
FM2039	Rührstab aus Nylon L. 20cm Mit Ihrem <u>Firmenname</u> bedruckbar



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM39001	Filter für Heißleim-Anwendung AUßEN Ø17, INNEN Ø14, H119mm



ART-NR	BESCHREIBUNG
SCO001	Reinigungsbürste klein L. 15cm
SCO002	Reinigungsbürste mittlere L. 28cm
SCO003	Reinigungsbürste groß L. 37cm

DÜSEN FÜR SPRITZPISTOLEN



Berizzi produziert und liefert Düsen für Air-Kombi und Airless-Farbspritzpistolen, die von uns hergestellt werden und mit den Produkten der wichtigsten Marken in diesem Bereich kompatibel sind (Graco, Optima, Kremlin, Wagner).

Die Düsen werden aus speziellen Materialien hergestellt, die extrem hart und kompakt sind und mit hochpräzisen Technologien hergestellt werden, um eine außergewöhnliche Zerstäubungsqualität und maximale Haltbarkeit zu gewährleisten.

AIR-KOMBI
AIRLESS

Seite 106
Seite 111

DÜSEN FÜR SPRITZPISTOLEN

AIR-KOMBI



ART-NR	BESCHREIBUNG
TTUXXX	Mix Düse
KN001	Dichtung

Beispiel: Für eine Düse mit .011" und Winkel 30°, Bestellen Sie TTU311
Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	Angle	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021
2-4	(50-102)	10°	107	109	111					
4-6	(102-152)	20°	207	209	211	213	215	217	219	221
6-8	(152-203)	30°	307	309	311	313	315	317	319	321
8-10	(203-254)	40°		409	411	413	415	417	419	421
10-12	(254-305)	50°		509	511	513	515	517	519	521
12-14	(305-356)	60°		609	611	613	615	617	619	621
14-16	(356-406)	70°			711	713	715	717	719	721
16-18	(406-457)	80°					815	817	819	821
18-20	(457-508)	90°						917	919	921



ART-NR	BESCHREIBUNG
BNKXXX	Mix Düse typ Binks

KOMPATIBEL mit BINKS

Beispiel: Für eine Düse mit .011" und Winkel 30°, Bestellen Sie BNK311
Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	Angle	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021
2-4	(50-102)	10°	107	109	111					
4-6	(102-152)	20°	207	209	211	213	215	217	219	221
6-8	(152-203)	30°	307	309	311	313	315	317	319	321
8-10	(203-254)	40°		409	411	413	415	417	419	421
10-12	(254-305)	50°		509	511	513	515	517	519	521
12-14	(305-356)	60°		609	611	613	615	617	619	621
14-16	(356-406)	70°			711	713	715	717	719	721
16-18	(406-457)	80°					815	817	819	821
18-20	(457-508)	90°						917	919	921

AIR-KOMBI



ART-NR	BESCHREIBUNG
KKN4XX	Mix Düse typ Kremlin
KKN2XX	Mix Düse typ Kremlin mit Vorzestäuber
KN001	Dichtung

KOMPATIBEL mit KREMLIN

KKN4XX

Beispiel: Für eine Düse mit .011" und Winkel 30°, Bestellen Sie KKN06074
Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	Angle	.007	.009	.011	.013	.015	.016	.019	.020
2-3	(50-90)	20°	03-034	04-034	06-034	09-034		14-034		
3-5	(90-130)	25°	03-054	04-054	06-054	09-054			18-054	
5-7	(130-170)	30°	03-074	04-074	06-074	09-074	12-074	14-074	18-074	20-074
7-8	(170-220)	40°		04-094	06-094	09-094	12-094	14-094	18-094	20-094
8-10	(220-270)	50°		04-114	06-114	09-114	12-114	14-114	18-114	20-114
10-11	(270-290)	55°		04-134	06-134	09-134	12-134	14-134	18-134	20-134
11-12	(290-320)	60°		04-154	06-154	09-154	12-154	14-154	18-154	20-154
12-14	(320-370)	70°			06-174	09-174	12-174	14-174	18-174	20-174
14-14	(370-450)	80°								20-194

KKN2XX

Beispiel: Für eine Düse mit .011" und Winkel 30°, Bestellen Sie KKN06072
Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	Angle	.007	.009	.011	.013	.015	.016	0.19	.020
2-3	(50-90)	20°	03-032	04-032	06-032	09-032		14-032		
3-5	(90-130)	25°	03-052	04-052	06-052	09-052			18-052	
5-7	(130-170)	30°	03-072	04-072	06-072	09-072	12-072	14-072	18-072	20-072
7-8	(170-220)	40°		04-092	06-092	09-092	12-092	14-092	18-092	20-092
8-10	(220-270)	50°		04-112	06-112	09-112	12-112	14-112	18-112	20-112
10-11	(270-290)	55°		04-132	06-132	09-132	12-132	14-132	18-132	20-132
11-12	(290-320)	60°		04-152	06-152	09-152	12-152	14-152	18-152	20-152
12-14	(320-370)	70°					12-172	14-172	18-172	20-172
14-14	(370-450)	80°								20-192

DÜSEN FÜR SPRITZPISTOLEN

AIR-KOMBI



ART-NR	BESCHREIBUNG
GWNXXX	Mix Düse typ Graco
GWN2XXX	Mix Düse typ mit Vorzestäuber
GN001	Dichtung

KOMPATIBEL mit GRACO

GWNXXX

Beispiel: Für eine Düse mit .011" und Winkel 30°, Bestellen Sie GWN311
Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	Angle	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021
2-4	(50-102)	10°	107	109	111					
4-6	(102-152)	20°	207	209	211	213	215	217	219	221
6-8	(152-203)	30°	307	309	311	313	315	317	319	321
8-10	(203-254)	40°		409	411	413	415	417	419	421
10-12	(254-305)	50°		509	511	513	515	517	519	521
12-14	(305-356)	60°		609	611	613	615	617	619	621
14-16	(356-406)	70°			711	713	715	717	719	721
16-18	(406-457)	80°					815	817	819	821
18-20	(457-508)	90°						917	919	921

GWN2XXX

Beispiel: Für eine Düse mit .010" und Winkel 30°, Bestellen Sie GWN2310
Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	Angle	.008	.010	.012	.014	.016
4-6	(102-152)	20°	208	210	212		
6-8	(152-203)	30°	308	310	312		
8-10	(203-254)	40°	408	410	412	414	416
10-12	(254-305)	50°		510	512	514	516
12-14	(305-356)	60°		610	612	614	616
14-16	(356-406)	70°		710	712	714	716

AIR-KOMBI



ART-NR	BESCHREIBUNG
GNNXXX	Mix Düse typ Graco

Version kompatibel mit Graco-Düsen: **AXM, AAM** und **GG4**

KOMPATIBEL mit GRACO

Beispiel: Für eine Düse mit .011" und Winkel 30°, Bestellen Sie GNN311
Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	Angle	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021
2-4	(50-102)	10°	107	109	111					
4-6	(102-152)	20°	207	209	211	213	215	217	219	221
6-8	(152-203)	30°	307	309	311	313	315	317	319	321
8-10	(203-254)	40°		409	411	413	415	417	419	421
10-12	(254-305)	50°		509	511	513	515	517	519	521
12-14	(305-356)	60°		609	611	613	615	617	619	621
14-16	(356-406)	70°			711	713	715	717	719	721
16-18	(406-457)	80°					815	817	819	821
18-20	(457-508)	90°						917	919	921



ART-NR	BESCHREIBUNG
GN2XXX	Mix Düse typ Graco mit Vorzestäuber

Version kompatibel mit Graco-Düsen: **AXF** und **AFF**

KOMPATIBEL mit GRACO

Beispiel: Für eine Düse mit .010" und Winkel 30°, Bestellen Sie GN2310
Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	Angle	.008	.010	.012	.014	.016
4-6	(102-152)	20°	208	210	212		
6-8	(152-203)	30°	308	310	312		
8-10	(203-254)	40°	408	410	412	414	416
10-12	(254-305)	50°		510	512	514	516
12-14	(305-356)	60°		610	612	614	616
14-16	(356-406)	70°		710	712	714	716

DÜSEN FÜR SPRITZPISTOLEN

AIR-KOMBI



ART-NR	BESCHREIBUNG
WGMXXX	Mix Düse typ Wagner

KOMPATIBEL mit WAGNER

Beispiel: Für eine Düse mit .011" und Winkel 30°, Bestellen Sie WGM311
Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	Angle	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021
2-4	(50-102)	10°	107	109	111					
4-6	(102-152)	20°	207	209	211	213	215	217	219	221
6-8	(152-203)	30°	307	309	311	313	315	317	319	321
8-10	(203-254)	40°		409	411	413	415	417	419	421
10-12	(254-305)	50°		509	511	513	515	517	519	521
12-14	(305-356)	60°		609	611	613	615	617	619	621
14-16	(356-406)	70°			711	713	715	717	719	721
16-18	(406-457)	80°					815	817	819	821
18-20	(457-508)	90°						917	919	921



ART-NR	BESCHREIBUNG
WGM2XXX	Mix Düse typ Wagner mit Vorzestäuber

KOMPATIBEL mit WAGNER

Beispiel: Für eine Düse mit .010" und Winkel 30°, Bestellen Sie WGM2310
Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	Angle	.008	.010	.012	.014	.016
4-6	(102-152)	20°	208	210	212		
6-8	(152-203)	30°	308	310	312		
8-10	(203-254)	40°	408	410	412	414	416
10-12	(254-305)	50°		510	512	514	516
12-14	(305-356)	60°		610	612	614	616
14-16	(356-406)	70°		710	712	714	716

AIR-KOMBI



ART-NR	BESCHREIBUNG
OPNXXX	Mix Düse typ Optima 2100
ON001N	Dichtung

KOMPATIBEL mit OPTIMA 21

Beispiel: Für eine Düse mit .028" und Winkel 30°, Bestellen Sie OPN328
Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	Angle	0.18 _{0.007}	0.23 _{.009}	0.28 _{0.011}	0.33 _{0.013}	0.38 _{0.015}	0.43 _{0.017}	.048 _{0.019}	.053 _{0.021}
4-6	(102-152)	20°	218	223	228	233	238	243	248	253
6-8	(152-203)	30°	318	323	328	333	338	343	348	353
8-10	(203-254)	40°	418	423	428	433	438	443	448	453
10-12	(254-305)	50°	518	523	528	533	538	543	548	553
12-14	(305-356)	60°	618	623	628	633	638	643	648	653



KOMPATIBEL mit OPTIMA 20

Beispiel: Für eine Düse mit .028" und Winkel 30°, Bestellen Sie ON328
Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	Angle	0.18 _{0.007}	0.23 _{.009}	0.28 _{0.011}	0.33 _{0.013}	0.38 _{0.015}	0.43 _{0.017}	.048 _{0.019}	.053 _{0.021}
4-6	(102-152)	20°	218	223	228	233	238	243	248	253
6-8	(152-203)	30°	318	323	328	333	338	343	348	353
8-10	(203-254)	40°	418	423	428	433	438	443	448	453
10-12	(254-305)	50°	518	523	528	533	538	543	548	553
12-14	(305-356)	60°	618	623	628	633	638	643	648	653

DÜSEN FÜR SPRITZPISTOLEN

AIRLESS



ART-NR	BESCHREIBUNG
STXXX	Standard Düse
100030	ST Düse Dichtung

Beispiel: Für eine Düse mit .011" und Winkel 30°, Bestellen Sie ST311
Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	A°	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039	.041	.043	.045	.047	.049	.051	.053	.055	.063	.065
2-4	(50-102)	10°	107	109	111	113	115	117																					
4-6	(102-152)	20°	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225																	
6-8	(152-203)	30°	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343								
8-10	(203-254)	40°	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449	451	453	455	463	465
10-12	(254-305)	50°		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	549	551	553	555	563	565
12-14	(305-356)	60°		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	649	651	653	655	663	665
14-16	(356-406)	70°				713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741	743	745	747	749	751	753	755	763	765
16-18	(406-457)	80°				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841	843								
18-20	(457-508)	90°						917	919	921	923	925	927	929	931	933	935	937	939	941	943								



ART-NR	BESCHREIBUNG
STFXXX	STF Berizzi Düse
100030	ST Düse Dichtung

Dank ihres besonderen Herstellungsverfahrens garantiert diese Düse eine bessere Feinbearbeitung im Vergleich zu den klassischen Düsen, die auf dem Markt erhältlich sind.

Beispiel: Für eine Düse mit .011" und Winkel 30°, Bestellen Sie STF311
Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	A°	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039	.041	.043	.045	.047	.049	.051	.053	.055	.063	.065	
2-4	(50-102)	10°	107	109	111	113	115	117																						
4-6	(102-152)	20°	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225																		
6-8	(152-203)	30°	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343									
8-10	(203-254)	40°	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449	451	453	455	463	465	
10-12	(254-305)	50°		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	549	551	553	555	563	565	
12-14	(305-356)	60°		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	649	651	653	655	663	665	
14-16	(356-406)	70°				711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741	743	745	747	749	751	753	755	763	765
16-18	(406-457)	80°				811	813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841	843								
18-20	(457-508)	90°						917	919	921	923	925	927	929	931	933	935	937	939	941	943									

AIRLESS



ART-NR	BESCHREIBUNG
FFXXX	Fine Finish Standard Düse Berizzi

Dank ihres Doppeleinsatzes und der kalibrierten Vorzerstäuber ist diese Düse für eine **außergewöhnliche Feinbearbeitung** im Vergleich zu den klassischen Düsen mit Vorzerstäuber gemacht.

Beispiel: Für eine Düse mit .010" und Winkel 30°, Bestellen Sie FF310
Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	Angle	.008	.010	.012	.014	.016	.018	.020	.022	.024	.026	.028	.030	.032
2-4	(50-102)	10°	108	110											
4-6	(102-152)	20°	208	210	212	214	216	218			224				232
6-8	(152-203)	30°	308	310	312	314	316	318							
8-10	(203-254)	40°	408	410	412	414	416	418	420				428	430	432
10-12	(254-305)	50°	508	510	512	514	516	518	520	522			528	530	
12-14	(305-356)	60°	608	610	612	614	616	618	620	622	624	626	628		
14-16	(356-406)	70°	708	710	712	714	716	718							
16-18	(406-457)	80°	808	810	812	814	816	818	820	822	824	826	828		832
18-20	(457-508)	90°			912	914		918			924	926			



ART-NR	BESCHREIBUNG
FIXXXX	Fine Finish Düse typ Graco

GRACO PRODUKT

Beispiel: Für eine Düse mit .010" und Winkel 30°, Bestellen Sie FIX310
Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	Angle	.008	.010	.012	.014	.016	.018	.020	.022	.024	.026	.028	.030	.032
2-4	(50-102)	10°	108												
4-6	(102-152)	20°	208	210	212	214	216	218			224				232
6-8	(152-203)	30°		310	312	314	316	318							
8-10	(203-254)	40°	408	410	412	414	416	418	420				428	430	432
10-12	(254-305)	50°		510	512	514	516	518	520	522			528	530	
12-14	(305-356)	60°		610	612	614	616	618	620	622	624	626			
14-16	(356-406)	70°			712	714	716	718							
16-18	(406-457)	80°				814	816	818	820	822	824	826	828		832
18-20	(457-508)	90°			912	914		918			924				

DÜSEN FÜR SPRITZPISTOLEN

AIRLESS



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM6XXX	FM6 Wendedüse
201204	Reparatursatz

KOMPATIBEL mit Düsenhalter: TITAN SC6, TITAN SCF, WAGNER und GRACO RAC V

Beispiel: Für eine Düse mit .011" und Winkel 30°, Bestellen Sie FM6311

Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	A°	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039	.041	.043	.045	.047	.049	.051	.053	.055	.063	.065	
2-4	(50-102)	10°		109	111	113	115	117																						
4-6	(102-152)	20°	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225																		
6-8	(152-203)	30°	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343									
8-10	(203-254)	40°	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449	451	453	455	563	565	
10-12	(254-305)	50°		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535		539	541	543	545	547	549	551	553	555	563	565	
12-14	(305-356)	60°		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635		639	641	643	645	647	649	651	653	655	663	665	
14-16	(356-406)	70°																												
16-18	(406-457)	80°				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835		839	841	843									
18-20	(457-508)	90°						917	919	921	923	925	927	929	931	933	935		939	941	943									

AIRLESS



ART-NR	BESCHREIBUNG
FMLMXXX	FMLM Umkehrdüsen für Straßenmarkierung
201204	Reparatursatz

“Die Airless Umkehrdüsen FMLM sind zur Linienmarkierung in Straßen, Parkplätze, Flughafen, Sportplätze und Boden von Industriehallen geeignet. Das Sprühbilddesign führt zu deutlichen Linien mit minimalem Overspray.

KOMPATIBEL mit Düsenhalter: GRACO SwitchTip LineLazer RAC 5, TRITECH Sharp Liner Series, TITAN and WAGNER TR1 Line Striping tips

Beispiel: Für eine Düse mit .013" und Winkel 20°, Bestellen Sie FMLM213

Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	Angle	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.035
4-6	(10-15)	20°	213	215	217	219							
6-8	(15-20)	30°		315	317	319	321	323	325	327	329	331	
8-10	(20-25.5)	40°			417	419	421	423	425	427	429	431	435
12-14	(30.5-35.5)	60°					621	623	625	627	629	631	635



ART-NR	BESCHREIBUNG
FMC6XXX	FMC6 Wendedüse mit Vorzestäuber
201204	Reparatursatz

KOMPATIBEL mit Düsenhalter: TITAN SC6, TITAN SCF, WAGNER und GRACO RAC V

Beispiel: Für eine Düse mit .010" und Winkel 30°, Bestellen Sie FMC6310

Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	Angle	.008	.010	.012	.014	.016	.018
2-4	(5-10)	10°	108	110	112	114		
4-6	(10-15)	20°	208	210	212	214		
6-8	(15-20)	30°	308	310	312	314		
8-10	(20-25.5)	40°	408	410	412	414		
10-12	(25.5-30.5)	50°		510	512	514	516	518
12-14	(30.5-35.5)	60°			612	614	616	618

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
RACXXX	RAC 5 Wendedüse	262XXX
201302	RAC5 Reparatursatz (Pack. von 5 stk)	

GRACO PRODUKT

Beispiel: Für eine Düse mit .011" und Winkel 30°, Bestellen Sie RACV311

Verfügbare Abmessungen in der folgenden Tabelle. Mehr Größen auf Auftrag verfügbar

IN	MM	A°	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039	.041	.043	.045	.047	.049
2-4	(50-102)	10°		109	111	113	115		119															
4-6	(102-152)	20°	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225					235							
6-8	(152-203)	30°	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327		331									
8-10	(203-254)	40°		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	439	443		451	455		
10-12	(254-305)	50°		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535		543		551	555	563	
12-14	(305-356)	60°		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635			645		655		665
14-16	(356-406)	70°								721	723	725		729			735							
16-18	(406-457)	80°					815	817	819	821			827		831	833	835							
18-20	(457-508)	90°						917									935							

DÜSEN FÜR SPRITZPISTOLEN

AIRLESS



ART-NR	BESCHREIBUNG
201203	Düsenhalter 11/16"
201203G	Düsenhalter 7/8"
201204	Reparatursatz

KOMPATIBEL mit Düsenhalter: FM6, FMC6, TITAN SC6, WAGNET TRADE TIP3, TWIN TIP und GRACO RAC V



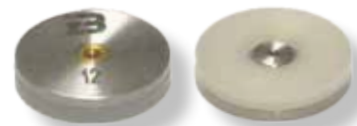
ART-NR	BESCHREIBUNG
201305	Düsenhalter für Mach3 Pistole
201204	Reparatursatz



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
201301	RAC 5 Düsenhalter 11/16"	243263
201301G	RAC 5 Düsenhalter 7/8"	243161

GRACO PRODUKT

KOMPATIBEL mit FM6 und FMC6 Wendedüse



ART-NR	BESCHREIBUNG
201010	Vorzestäuber M10
201012	Vorzestäuber M12
201015	Vorzestäuber M15
201018	Vorzestäuber M18
201021	Vorzestäuber M21
201026	Vorzestäuber M26
201011	Vorzestäuber Dichtung

AIRLESS



ART-NR	BESCHREIBUNG	POS
360XXX	360° Düsensystem für Pneus Pistole	1
360INS	Einsatzdüse für 360° Düsensystem	2
GUARN360	Dichtung für 360° Einsatzdüse	3
DAD360	Mutter für 360° Einsatzdüse	4
BBS1713	Verschluss für Einsatzdüse	5



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM63018	Aluminium Adapter IG 11/16" x AG 7/8"
FM63018	Aluminium Adapter IG 11/16" x AG 7/8"
BBS1835	Adapter aus Edelstahl IG 7/8" x AG 11/16"



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM63020	Mutter aus Stahl 11/16"
201403I	Mutter aus Edelstahl 11/16"
100031	Fingerschutz 11/16"
100030	Dichtung ST Düse für Mutter 11/16"
FM63020G	Mutter aus Stahl 7/8"
FM63020GI	Mutter aus Edelstahl 7/8"
400445R	Dichtung ST Düse für Mutter 7/8"



ALUMINIUM

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM63017F	Winkelkopf komplett 11/16"
FM63017G	Winkelkopf komplett mit G Anschlüssen 7/8"
FM63022	Dichtungssatz (3 Stk.) für FM63017 Winkelkopf
FM63023	Adapter aus Edelstahl

DÜSEN FÜR SPRITZPISTOLEN

AIRLESS

AIRLESS



EDELSTAHL

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM63008F	Mini Verlängerung cm 15 11/16"
FM63009F	Mini Verlängerung cm 30 11/16"
FM63010F	Mini Verlängerung cm 45 11/16"
FM63011F	Mini Verlängerung cm 60 11/16"
FM63012F	Mini Verlängerung cm 80 11/16"
FM63013F	Mini Verlängerung cm 100 11/16"
FM63015F	Maxi Verlängerung cm 100 11/16"
FM63014F	Maxi Verlängerung cm 200 11/16"
FM63008G	Mini Verlängerung cm 15 G Anschl. 7/8"
FM63009G	Mini Verlängerung cm 30 G Anschl. 7/8"
FM63010G	Mini Verlängerung cm 45 G Anschl. 7/8"
FM63011G	Mini Verlängerung cm 60 G Anschl. 7/8"
FM63012G	Mini Verlängerung cm 80 G Anschl. 7/8"
FM63013G	Mini Verlängerung cm 100 G Anschl. 7/8"
FM63015G	Maxi Verlängerung cm 100 G Anschl. 7/8"
FM63014G	Maxi Verlängerung cm 200 G Anschl. 7/8"
FM63016	Dichtung für Adapter Ø11
FM63019	Adapter aus Edelstahl IG 1/2 JIC x AG 7/8"
FM63021	Adapter aus Edelstahl IG 1/2 JIC x AG 11/16"



ELOXIERTES ALUMINIUM

ART-NR	BESCHREIBUNG
TR66350	Winkelkopf für Verlängerung
TR66351	Satz für Winkelkopf
TR77730	Verlängerung 300mm
TR77750	Verlängerung 500mm
TR77830	Verlängerung 300mm mit Winkelkopf
TR77850	Verlängerung 500mm mit Winkelkopf



ART-NR	BESCHREIBUNG
100400	Rollervorsatz Anschl. IG 7/8"
100444	Walze
FM63018	Aluminium Adapter IG 11/16" x AG 7/8"



ART-NR	BESCHREIBUNG
20150	Silikondüse Ø1,5mm
20200	Silikondüse Ø2mm



ART-NR	BESCHREIBUNG
200111	Düsenreinigungsnadel L. 29 mm (12 stk)



ART-NR	BESCHREIBUNG
TR78625	Flachstrahldüse für Spritzlanze
TR78624	Rundstrahldüse für Edelstahl Spritzlanze Ø4,5mm
TR78623	Rundstrahldüse für Edelstahl Spritzlanze Ø6,5mm
TR78622	Rundstrahldüse für Edelstahl Spritzlanze Ø8,5mm
TR78621	Rundstrahldüse für Edelstahl Spritzlanze Ø10,5mm

Für Spritzpistolen für Hochvisköse Materialien
(Seite 265)

FILTERGEHÄUSEN

Berizzi befasst sich mit der Herstellung und dem Verkauf von **Filtergehäusen für Farbspritzpistolen, Systemen und Spritzanlagen**, die von Berizzi hergestellt werden und mit den wichtigsten Marken des Sektors kompatibel sind.

Die Berizzi-Filtergehäuse werden aus speziellen Materialien hergestellt, die extrem hart und kompakt sind und mit hochpräzisen Technologien bearbeitet wurden, um außergewöhnliche Qualität und maximale Haltbarkeit zu gewährleisten.



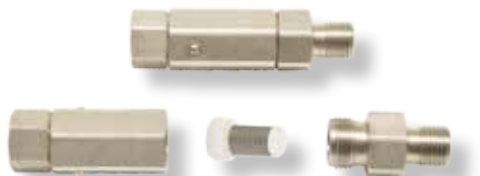
ART-NR	BESCHREIBUNG
FM63004	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl AG 1/4" BSP x IG 1/4" BSP
FM63005	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl AG 1/4" BSP x IG 3/8" BSP
FM63014	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl AG 1/4" NPT x IG 1/4" NPS
FM63015	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl AG 1/4" BSP x IG 1/4" NPT
FM63024	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl AG 3/8" NPS x IG 3/8" NPS

Max. Druck: 500 Bar / 7250 Psi
Mit Filter FM2802N - 100 Maschen



ART-NR	BESCHREIBUNG
107300	Inline Filtergehäuse aus Edelstahl AG 1/4" NPS x IG 1/4" NPS
107320	Inline Filtergehäuse aus Edelstahl AG 1/4" BSP x IG 1/4" BSP
107325	Inline Filtergehäuse aus Edelstahl AG 3/8" NPS x IG 3/8" NPS

Max. Druck: 500 Bar / 7250 Psi
Mit Filter FM2802N - 100 Maschen



ART-NR	BESCHREIBUNG
107305	Drehgelenk mit Filtereinsatz Edelstahl AG 1/4" BSP x IG 1/4" NPS
107310	Drehgelenk mit Filtereinsatz Edelstahl AG 1/4" NPS x IG 1/4" NPS
107315	Drehgelenk mit Filtereinsatz Edelstahl AG 1/4" NPS x IG 1/4" BSP
107316	Drehgelenk mit Filtereinsatz Edelstahl AG 1/4" BSP x IG 1/4" BSP
107330	Drehgelenk mit Filtereinsatz Edelstahl AG 3/8" NPS x IG 3/8" NPS

Max. Druck: 500 Bar / 7250 Psi
Mit Filter FM2802N - 100 Maschen



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM63006	Filtergehäuse AG 11/16" x IG 11/16"
FM63007	Filtergehäuse AG 11/16" x IG 7/8"
201403I	Edelstahl Mutter 11/16" für Filtergehäuse

Max. Druck: 500 Bar / 7250 Psi
Mit Filter FM2802N - 100 Maschen



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM63032C	Filtergehäuse gebogen IG 1/4" BSP x AG 1/4" BSP

Max. Druck: 500 Bar / 7250 Psi
Mit Filter FM2802L - 100 Maschen



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM63050	Filtergehäuse aus Edelstahl IG 3/8" NPS x AG 3/8" NPS
FM63051	Filtergehäuse aus Edelstahl IG 3/8" NPS x AG 1/4" NPS
FM63060	Filtergehäuse aus Edelstahl IG 3/8" NPS x AG 3/8" BSP
FM63061	Filtergehäuse aus Edelstahl IG 3/8" NPS x AG 1/4" BSP

Max. Druck: 15 Bar / 217 Psi



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM63033	Filtergehäuse IG 1/4" BSP x AG 1/4" BSP
FM63034	Filtergehäuse IG 16x1,5mm x AG 16x1,5mm
FM63035	Filtergehäuse IG 3/8" BSP x AG 1/4" BSP

Max. Druck: 500 Bar / 7250 Psi



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM65001	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl IG 1/4" BSP x AG 1/4" BSP
FM65031	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl IG 3/8" BSP x AG 1/4" BSP
302002R	Ptfe Dichtung

Max. Druck: 500 Bar / 7250 Psi
Mit Filter FM2046 - 100 Maschen



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM65001C	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl IG 1/4" BSP x AG 1/4" BSP
FM65031C	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl IG 3/8" BSP x AG 1/4" BSP
302002R	Ptfe Dichtung

Max. Druck: 500 Bar / 7250 Psi
Mit Filter FM2046 - 100 Maschen



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM63001C	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl IG 1/4" BSP x AG 1/4" BSP
FM63002C	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl IG 1/4" BSP x AG 3/8" BSP
FM63003C	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl IG 3/8" BSP x AG 3/8" BSP
FM63030C	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl IG 1/4" BSP x AG 16x1,5mm
FM63031C	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl IG 3/8" BSP x AG 1/4" BSP
301500	Feder für Filtergehäuse
302002R	Ptfe Dichtung

Max. Druck: 500 Bar / 7250 Psi
Mit Filter FM2004 - 100 Maschen



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM63052	Feste Schlauchverlängerung für Spritzpistole IG 1/4" BSP x AG 1/4" BSP
FM63054	Feste Schlauchverlängerung für Spritzpistole IG 1/4" NPS x AG 1/4" NPS
FM63053	Feste Schlauchverlängerung für Spritzpistole IG 3/8" BSP x AG 3/8" BSP
FM63055	Feste Schlauchverlängerung für Spritzpistole IG 3/8" NPS x AG 3/8" NPS

Max. Druck: 500 Bar / 7250 Psi



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM66001	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl IG 1/4" BSP x AG 1/4" BSP
FM66002	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl IG 1/4" BSP x AG 3/8" BSP
FM66003	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl IG 3/8" BSP x AG 3/8" BSP
FM66030	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl IG 1/4" BSP x AG 16x1,5mm
FM66031	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl IG 3/8" BSP x AG 1/4" BSP
FM66036	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl IG 1/2" JIC x AG 1/2" JIC
FM66037	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl IG 1/2" JIC x AG 1/4" BSP
FM66038	Filtergehäuse gerade aus Edelstahl IG 1/2" JIC x AG 3/8" BSP
301500	Feder für Filtergehäuse
302002R	Ptfe Dichtung

Max. Druck: 500 Bar / 7250 Psi
Mit Filter FM2004 - 100 Maschen



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM63056	Drehbare Schlauchverlängerung für Spritzpistole IG 1/4" BSP x AG 1/4" BSP
FM63058	Drehbare Schlauchverlängerung für Spritzpistole IG 1/4" NPS x AG 1/4" NPS
FM63057	Drehbare Schlauchverlängerung für Spritzpistole IG 3/8" BSP x AG 3/8" BSP
FM63059	Drehbare Schlauchverlängerung für Spritzpistole IG 3/8" NPS x AG 3/8" NPS

Max. Druck: 500 Bar / 7250 Psi



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM63001	Filtergehäuse gerade IG 1/4" BSP x AG 1/4" BSP
FM63002	Filtergehäuse gerade IG 1/4" BSP x AG 3/8" BSP
FM63003	Filtergehäuse gerade IG 3/8" BSP x AG 3/8" BSP
FM63030	Filtergehäuse gerade IG 1/4" BSP x AG 16x1,5mm
FM63031	Filtergehäuse gerade IG 3/8" BSP x AG 1/4" BSP
FM63036	Filtergehäuse gerade IG 1/2" JIC x AG 1/2" JIC
FM63037	Filtergehäuse gerade IG 1/2" JIC x AG 1/4" BSP
FM63038	Filtergehäuse gerade IG 1/2" JIC x AG 3/8" BSP
301500	Feder für Filtergehäuse
302002R	Ptfe Dichtung

Max. Druck: 500 Bar / 7250 Psi
Mit Filter FM2004 - 100 Maschen

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM66001C	Filtergehäuse gebogen aus Edelstahl IG 1/4" BSP x AG 1/4" BSP
FM66002C	Filtergehäuse gebogen aus Edelstahl IG 1/4" BSP x AG 3/8" BSP
FM66003C	Filtergehäuse gebogen aus Edelstahl IG 3/8" BSP x AG 3/8" BSP
FM66030C	Filtergehäuse gebogen aus Edelstahl IG 1/4" BSP x AG 16x1,5mm
FM66031C	Filtergehäuse gebogen aus Edelstahl IG 3/8" BSP x AG 1/4" BSP
301500	Feder für Filtergehäuse
302002R	Ptfe Dichtung

Max. Druck: 500 Bar / 7250 Psi
Mit Filter FM2004 - 100 Maschen

HD-FILTERS



Berizzi befasst sich mit der Herstellung und dem Verkauf von **HD-Filtern** für Pumpen und Farbspritzsysteme, die mit den Modellen und den wichtigsten Marken auf dem Markt kompatibel sind.

Die Berizzi-HD-Filter werden aus speziellen Materialien hergestellt, die extrem hart und kompakt sind und mit hochpräzisen Technologien verarbeitet werden, um außergewöhnliche Qualität und maximale Haltbarkeit zu gewährleisten.

Für große Mengen kann man die Gewinden der HD-Filter auf Anfrage ändern



K470

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM62002	K470 HD-Filter aus Edelstahl/Aluminium KOMPLETT MIT ADAPTER, STÜTZKÖRPER UND 60 MASCHEN FILTER
300001R	Unterteil des HD-Filters aus Edelstahl
300002R	Ptfe Dichtung
300003R	Stützkörper aus Aluminium für HD-Filter
300004R	Feder aus Edelstahl
300005R	Oberteil des HD-Filters aus Aluminium
300006R	Stützkörper aus Nylon für HD-Filter
49505	Stopfen 1/4"
163838R	Adapter AG 3/8"(BSP) reduziert x IG 3/8"(BSP) drehbar
151414	Nippel IG 1/4" x IG 1/4"
FM22XX	HD-Filter Ø26,5 H144mm

Filters FM2200 - FM2212 (Seite 84)

Max. Druck: 250 Bar (Psi 3625)
Materialeingang: IG 3/8"
Materialausgang: AG 1/4"

KOMPATIBEL mit GRACO



K570

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM62001	K570 HD-Filter aus Edelstahl KOMPLETT MIT ADAPTER, STÜTZKÖRPER UND 60 MASCHEN FILTER
301001R	Unterteil des HD-Filters aus Edelstahl
300002R	Ptfe Dichtung
300006R	Stützkörper aus Nylon für HD-Filter
300004R	Feder aus Edelstahl
301005R	Oberteil des HD-Filters aus Edelstahl
301006R	Stopfen aus Edelstahl 1/4"
163838IR	Adapter AG 3/8"(BSP) reduziert x IG 3/8" (BSP) drehbar
151414I	Nippel aus Edelstahl 1/4"
FM22XX	HD-Filter Ø26,5 H144mm

Filters FM2200 - FM2212 (Seite 84)

Max. Druck: 500 Bar (Psi 7250)
Materialeingang: IG 3/8"
Materialausgang: AG 1/4"

KOMPATIBEL mit GRACO



K370

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM62003	K370 HD-Filter aus Nylon KOMPLETT MIT ADAPTER, STÜTZKÖRPER UND 60 MASCHEN FILTER
303001R	Unterteil des HD-Filters aus Nylon
303002R	Ptfe Dichtung
300006R	Stützkörper aus Nylon für HD-Filter
300004R	Feder aus Edelstahl
303005R	Oberteil des HD-Filters aus Nylon
49505	Stopfen 1/4"
163838R	Adapter AG 3/8"(BSP) reduziert x IG 3/8"(BSP) drehbar
151414	Nippel IG 1/4" x IG 1/4"
FM22XX	HD-Filter Ø26,5 H144mm

Filters FM2200 - FM2212 (Seite 84)

Max. Druck: 60 Bar (Psi 870)
Materialeingang: IG 3/8"
Materialausgang: AG 1/4"

KOMPATIBEL mit GRACO



K751 - K75A

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM62009	K751 HD-Filter aus Edelstahl KOMPLETT MIT ADAPTER, STÜTZKÖRPER UND 60 MASCHEN FILTER
300005I	Oberteil des HD-Filters aus Edelstahl
300004R	Feder aus Edelstahl
FM620020	Kern aus Aluminium
300002R	Ptfe Dichtung
301001R	Unterteil des HD-Filters aus Edelstahl
301006R	Stopfen 1/4" aus Edelstahl
163838IR	Adapter AG 3/8" (BSP) Reduced x F 3/8" (BSP) swivel nut
151414I	Nippel aus Edelstahl 1/4"
FM23XX	Inline filter sieve Ø26,5 H75mm
FM62010	K75A HD-Filter aus Aluminium KOMPLETT MIT ADAPTER, STÜTZKÖRPER UND 60 MASCHEN FILTER
300005P	Oberteil des HD-Filters aus Aluminium
300001R	Unterteil des HD-Filters aus Stahl
300004R	Feder aus Edelstahl
FM620020	Kern aus Aluminium
303002R	Ptfe Dichtung
49505	Stopfen 1/4"
163838R	Adapter AG 3/8"(BSP) reduziert x IG 3/8"(BSP) drehbar
151414	Nippel IG 1/4" x IG 1/4"
FM23XX	HD-Filter Ø26,5 H75mm

Filters FM2301 - FM2305 (Seite 85)

Max. Druck: 500 Bar (Psi 7250)
Materialeingang: IG 3/8"
Materialausgang: AG 1/4"

KOMPATIBEL mit GRACO

Für große Mengen kann man die Gewinden der HD-Filter auf Anfrage ändern



K970

KOMPATIBEL mit KREMLIN

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM62011	K970 HD-Filter aus Edelstahl KOMPLETT MIT ADAPTER, STÜTZKÖRPER UND 60 MASCHEN FILTER
BBS1066	Oberteil des HD-Filters aus Edelstahl
BBS1063	Unterteil des HD-Filters aus Edelstahl
FM3400	Feder aus Edelstahl Ø21H122mm typ Kremlin und Böllhoff
301006R	Stopfen 1/4" aus Edelstahl
163838IR	Adapter AG 3/8"(BSP) reduziert x IG 3/8"(BSP) drehbar
151414I	Nippel aus Edelstahl 1/4"
FM24XX	HD-Filter Ø27 H115mm

Filters FM2401 - FM2412 (Seite 86)

Max. Druck: 500 Bar (Psi 7250)
Materialeingang: IG 3/8"
Materialausgang: AG 1/4"



K670

KOMPATIBEL mit BINKS - WIWA

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM62004	K670 HD-Filter aus Edelstahl KOMPLETT MIT ADAPTER, STÜTZKÖRPER UND 60 MASCHEN FILTER
670001	Nippel für Schaluch 6x8
023050	HD-Kugelhahn aus Edelstahl 1/4" IG
151414I	Nippel aus Edelstahl 1/4"
301006R	Stopfen 1/4"
163814I	Adapter 3/8" x 1/4" aus Edelstahl
670002	Unterteil aus Edelstahl
FM31XX	Filter typ III
670003	Ptfe Dichtung
670004	Oberteil des HD-Filters aus Edelstahl

Filters FM3101 - FM3104 (Seite 87)

Max. Druck: 280 Bar (Psi 4060)
Materialeingang: IG 3/8"
Materialausgang: AG 1/4"



K870

KOMPATIBEL mit BINKS - WIWA

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM62007	K870 HD-Filter aus Edelstahl KOMPLETT MIT ADAPTER, STÜTZKÖRPER UND 60 MASCHEN FILTER
870001	Alluminium Dichtung
870002	Unterteil des HD-Filters aus Edelstahl
870003	Ptfe Dichtung
870004	Stützkörper mit Gewinde
870006	Oberteil des HD-Filters aus Edelstahl
FM26XX	Filter typ Wiwa

Filters FM2600 - FM2606 (Seite 87)

Max. Druck: 500 Bar (Psi 7250)
Materialeingang: IG 22x1,5mm
Materialausgang: AG 3/8"



K770

KOMPATIBEL mit BINKS

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM62006	K770 HD-Filter aus Anodized Aluminium KOMPLETT MIT ADAPTER, STÜTZKÖRPER UND 60 MASCHEN FILTER
300001T	Unterteil des HD-Filters aus Stahl Aluminium
300002T	Ptfe Dichtung
300006T	Mutter 6mm aus for Edelstahl für Sitz
300004T	Sitz aus Edelstahl für HD-Filter
300003T	Stützkörper aus Aluminium für HD-Filter
300007T	Mutter 5mm aus Edelstahl bloch für HD-Filter
300005T	Oberteil des HD-Filters aus Aluminium
49505	Stopfen 1/4"
163838R	Adapter AG 3/8"(BSP) reduziert x IG 3/8"(BSP) drehbar
151414	Nippel IG 1/4" x IG 1/4"
FM22XX	Filtergehäuse (FM2201B-FM2205B)

Filters FM2201B - FM2205B (Seite 84)

Max. Druck: 280 Bar (Psi 4060)
Materialeingang: IG 1/4"
Materialausgang: AG 1/4"

OBERBEHÄLTER



Berizzi befasst sich mit der Herstellung und dem Verkauf von Oberbehältern für Pumpen, Farbspritzpistolen und -Geräten, die mit den Modellen und meisten Marken auf dem Markt kompatibel sind.

Die Berizzi-Oberbehälter bestehen aus Kunststoff oder Edelstahl und sie sind von unterschiedlicher Größe und Kapazität.



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM61350	35L Oberbehälter mit Deckel
FM61350C	Deckel für 35L Oberbehälter
FM61340	Adapter AG 2" x IG 36x2mm + Filter + Dichtung
FM61350G	PTFE Dichtung für Adapter
FM3014S	Filterscheibe mit Stütze aus Edelstahl ø51mm 20 Maschen

ANSCHLÜSSE AUS EDELSTAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM61000	6L Oberbehälter weiß mit Deckel IG 36x2mm
FM61000B	6L Oberbehälter schwarz mit Deckel IG 36x2mm
FM61000BCO	6L Oberbehälter schwarz mit Deckel IG 36x2mm Leitfähig
FM61000C	Deckel weiß für FM61000
FM61000CB	Deckel schwarz für FM61000B
FM61000CBC	Deckel schwarz für FM61000BCO Leitfähig
FM61001	Feder ø87,5mm für 6L Oberbehälter
FM3013	Filterscheibe für 6L Oberbehälter aus Edelstahl/Nylon

ANSCHLÜSSE AUS EDELSTAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
521000	20L Oberbehälter aus Edelstahl IG 36x2mm mit Deckel und Feder
521000C	Deckel aus Edelstahl
FM3406	Feder ø87mm für 20L Oberbehälter

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM61002	"L" Rohrbogen AG 36x2" x IG 1/2"
FM61052	"L" Rohrbogen AG 36x2" x IG 1/2" KURZ
FM61004	"L" Rohrbogen AG 36x2" x FG 36x2"
FM61003	"L" Rohrbogen AG 36x2" x IG 3/4"
FM61013	"L" Rohrbogen AG 36x2" x IG 36x2" KURZ
FM61090	"L" Rohrbogen AG 36x2" x IG 26x125
FM61014	"L" Rohrbogen AG 36x2" x IG 1"
400088C	Konische Dichtungshülse

ANSCHLÜSSE UND ROHR AUS EDELSTAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM610021	"U" Rohrbogen AG 36x2mm" x IG 1/2"
FM610031	"U" Rohrbogen AG 36x2mm" x IG 3/4"
FM610041	"U" Rohrbogen AG 36x2mm" x IG 36x2mm
FM610051	"U" Rohrbogen AG 36x2mm" x IG 26x125
FM610141	"U" Rohrbogen AG 36x2mm" x IG 1"
400088C	Konische Dichtungshülse

ANSCHLÜSSE UND ROHR AUS EDELSTAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM610061	"U" Schräger Rohrbogen AG 36x2mm" x IG 3/4"
FM610062	"U" Schräger Rohrbogen AG 36x2mm" x IG 36x2mm
FM610063	"U" Schräger Rohrbogen AG 36x2mm" x IG 26x125
FM610064	"U" Schräger Rohrbogen AG 36x2mm" x IG 1/2"
400088C	Konische Dichtungshülse

ANSCHLÜSSE UND ROHR AUS EDELSTAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM61008	Adapter aus Messing Gewinde IG 3/4" x AG 36x2mm
FM61007	Adapter aus Messing Gewinde IG 1" x AG 36x2mm
FM61088	Adapter aus Edelstahl Gewinde IG 22x3 x AG 36x2mm
FM61089	Adapter aus Edelstahl Gewinde AG 1" x IG 36x2mm



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM61005	Nippel AG 1" x 36x2mm
FM61006	Nippel AG 3/4" x 36x2mm
FM61066	Nippel AG 1/2" x 36x2mm
FM61005S	Nippel aus Edelstahl AG 1" x 36x2mm
FM61006S	Nippel aus Edelstahl AG 3/4" x 36x2mm
FM61066S	Nippel aus Edelstahl AG 1/2" x 36x2mm

ERSATZTEILE für SPRITZPISTOLEN

Berizzi befasst sich mit der Herstellung und dem Verkauf von Ersatzteilen für automatische und Hand-Farbspritzpistolen, die mit den Modellen und wichtigsten Marken des Sektors kompatibel sind: Kremlin, Graco, Optima and Wagner.



KOMPATIBEL mit KREMLIN Seite 142
KOMPATIBEL mit GRACO Seite 157
KOMPATIBEL mit OPTIMA Seite 159
KOMPATIBEL mit WAGNER Seite 162

ERSATZTEILE für SPRITZPISTOLEN

KOMPATIBEL mit KREMLIN



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1001	Luftkappe typ VX 14	132.670.920

Kompatibel mit Pistolen typ: MVX - AXC - AVX - XCITE



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1002	Luftkappe typ BX 16	132.620.026 132.650.450

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1003	Luftkappe typ VX 54	132.670.030

Kompatibel mit Pistolen typ: MVX - AXC - AVX



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1004	Luftkappe typ BX 116	132.650.500 132.650.550

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1005	Luftkappe typ VX 114	132.670.940

Kompatibel mit Pistolen typ: AXC - AVX

KOMPATIBEL mit KREMLIN



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1070	Luftkappe typ VX 24	132.720.020

Kompatibel mit Pistolen typ: AVX - AXC - MVX - XCITE



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1071	Luftkappe typ VX 124	132.720.055

Kompatibel mit Pistolen typ: AVX - XCITE - AXC - MVX



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1025	Überwurfring	032.020.001

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1047	Dichtung für Überwurfring	150.040.309

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1042	Überwurfring	029.670.006

Kompatibel mit Pistolen typ: AVX - MVX - AXC - MACH3

ERSATZTEILE für SPRITZPISTOLEN

KOMPATIBEL mit KREMLIN



ART-NR	BESCHREIBUNG
KN1072	Überwurfring

Kompatibel mit Pistolen typ: XCITE



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1043	Sicherungsring	032.670.003

Kompatibel mit Pistolen typ: MVX - AVX - AXC



PACK VON 2 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1020	O-ring für Luftkappe	129.670.075

Kompatibel mit Pistolen typ: MVX - AVX - AXC



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1019	O-ring für Luftkappe	150.040.330

Kompatibel mit Pistolen typ: MVX - AXC - AVX - XCITE



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1021	Düsennadelsitz ohne Einsatz	129.679.907

Kompatibel mit Pistolen typ: AVX - MVX - AXC

KOMPATIBEL mit KREMLIN



PACK VON 10 STK



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1012	O-ring für Luftkappe	150.040.329

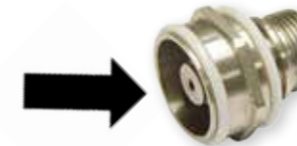
Kompatibel mit Pistolen typ: ATX - MVX - AXC - AVX - XCITE

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1065	Diffusor mit Dichtungen	129.729.907

Kompatibel mit Pistolen typ: XCITE



PACK VON 5 STK



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1066	Düsensitzdichtung für Diffusor	129.729.912

Kompatibel mit Pistolen typ: XCITE



PACK VON 10 STK



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1067	Hinten-Dichtung für Diffusor	129.729.913

Kompatibel mit Pistolen typ: XCITE

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1068	Sitz komplett für Diffusor	129.626.400

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX

ERSATZTEILE für SPRITZPISTOLEN

KOMPATIBEL mit KREMLIN

KOMPATIBEL mit KREMLIN



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1053	Dichtung für Düsenadelsitz	129.609.902

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1069	Hintere Dichtung für Diffusor	129.629.914

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1023	Schraube	029.600.106

Kompatibel mit Pistolen typ: AVX - ATX - AXC - MVX - XCITE



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1035	Polyacetal-Einsatz	129.729.904

Kompatibel mit Pistolen typ: XCITE



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1034	Sitz aus Acetalharz	129.609.911

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX



PACK VON 2 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1039	Nadelsitz aus Edelstahl mit Dichtung	129.679.905

Kompatibel mit Pistolen typ: AVX - MVX - AXC



PACK VON 2 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1040	Nadelsitz aus Edelstahl mit Dichtung	129.629.923

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX



PACK VON 2 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1041	Nadelsitz aus Edelstahl mit Dichtung	129.729.905

Kompatibel mit Pistolen typ: XCITE



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1055	Delrin Dichtung für Edentahl Sitz	

Kompatibel mit Pistolen typ: XCITE



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1010	Dichtung für Sitz	129.629.922

Kompatibel mit Pistolen typ: XCITE - AXC - ATX - MVX - AVX

ERSATZTEILE für SPRITZPISTOLEN

KOMPATIBEL mit KREMLIN



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1081	Kompletter Nadelsatz typ KN MVX	129.679.903

Kompatibel mit Pistolen: MVX



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1082	Dichtung für Kartusche	150.040.315



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1083	Dichtung für Kartusche	144.585.354



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1084	Kolbengelenk	144.850.157



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1085	Dichtung typ GT	144.030.157

KOMPATIBEL mit KREMLIN



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1059	Kompletter Nadelsatz 120 Bar	129.720.150

Kompatibel mit Pistolen typ: XCITE



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1060	Kompletter Nadelsatz 200 Bar	129.720.250

Kompatibel mit Pistolen typ: XCITE



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1061	Dichtung für Nadel	109.420.298

Kompatibel mit Pistolen typ: XCITE



PACK VON 5 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1063	Feder für Nadel 120 Bar	129.729.914

Kompatibel mit Pistolen typ: XCITE

PACK VON 5 STK



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1064	Feder für Nadel 200 Bar	129.729.915

Kompatibel mit Pistolen typ: XCITE

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1062	Seeger für Nadelsatz	102.202.113

Kompatibel mit Pistolen typ: XCITE

ERSATZTEILE für SPRITZPISTOLEN

KOMPATIBEL mit KREMLIN



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1009	Packung mit GT Dichtung	129.626.100

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1018	Dichtung aus FPN	129.529.906

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX



PACK VON 4 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1011	Nadle-Packung	129.690.050

Kompatibel mit Pistolen typ: AVX - AXC



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1022	Packung mit O-Ring	129.690.039

Kompatibel mit Pistolen typ: AVX - AXC - A35HTI - A35HPA



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1013	Weiß O-Ring Polyfluid KMX3	909.429.702

Kompatibel mit Pistolen typ: AVX - AXC

KOMPATIBEL mit KREMLIN



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1024	Nadelmitnehmer	029.626.200

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX - AVX - AXC

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1054	O-Ring, R5a (10 pcs)	129.400.915

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX - AVX - AXC



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1045	Spezialmutter	029.251.303

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX - AVX - AXC



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1044	Leckage-Anzeige	029.690.001

Kompatibel mit Pistolen typ: AVX - AXC



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1048	R8 Dichtung	129.251.992

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1049	R22 Dichtung	129.251.993

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX

ERSATZTEILE für SPRITZPISTOLEN

KOMPATIBEL mit KREMLIN

KOMPATIBEL mit KREMLIN



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1046	Dichtung	150.040.328

Kompatibel mit Pistolen typ: AVX



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1006	PTFE Dichtung	129.251.991

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX - AVX



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1017	PTFE Dichtung	129.525.092

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX



PACK VON 5 STK

NUR SIEB

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
FM2814	Stützschraube aus Edelstahl für Siebe nr. 4/6/12	029.520.310

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1008	Sieb, Grösse nr. 6 (Ø 9,5H 17,5mm) 168µ (5stk)	129.609.908
KN1014	Sieb, Grösse nr. 4 (Ø 9,5H 17,5mm) 99µ (5stk)	129.609.907
KN1015	Sieb, Grösse nr. 12 (Ø 9,5H 17,5mm) 280µ (5stk)	129.609.909

Kompatibel mit typ: MXLT - MVX



PACK VON 2 STK



PACK VON 5 STK



PACK VON 10 STK



PACK VON 10 STK

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1026	Sieb Nr. 2 + Delrin Stützschraube	129.629.906
KN1027	Sieb Nr. 4 + Delrin Stützschraube	129.629.905
KN1028	Sieb Nr. 6 + Delrin Stützschraube	129.629.907
KN1029	Sieb Nr. 8 + Delrin Stützschraube	129.629.916

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1030	Sieb Nr. 2 (Ø 9,5 H 11mm) 77µ 200 Mesh	029.620.015
KN1031	Sieb Nr. 4 (Ø 9,5 H 11mm) 99µ 140 Mesh	029.620.008
KN1032	Sieb Nr. 6 (Ø 9,5 H 11mm) 168µ 85 Mesh	029.620.016
KN1033	Sieb Nr. 8 (Ø 9,5 H 11mm) 210µ 75 Mesh	029.620.022
FM2816	Delrin Stützschraube für Siebe Nr. 2/4/6/8 (1stk)	029.620.003

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX

ART-NR	BESCHREIBUNG
KKN4XX	Düse typ Kremlin
KKN2XX	Düse typ Kremlin mit Vorzestäuber
KN001	Dichtung

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX - AVX - MVX - AXC - XCITE

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1016	Microsieb 99µ	129.609.901

Kompatibel mit Pistolen typ: AVX - ATX - MVX - XCI - AXC

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1007	O-Ring für Düsen 09	129.529.903

Kompatibel mit Pistolen typ: ATX - AVX - AXC - MVX - XCITE

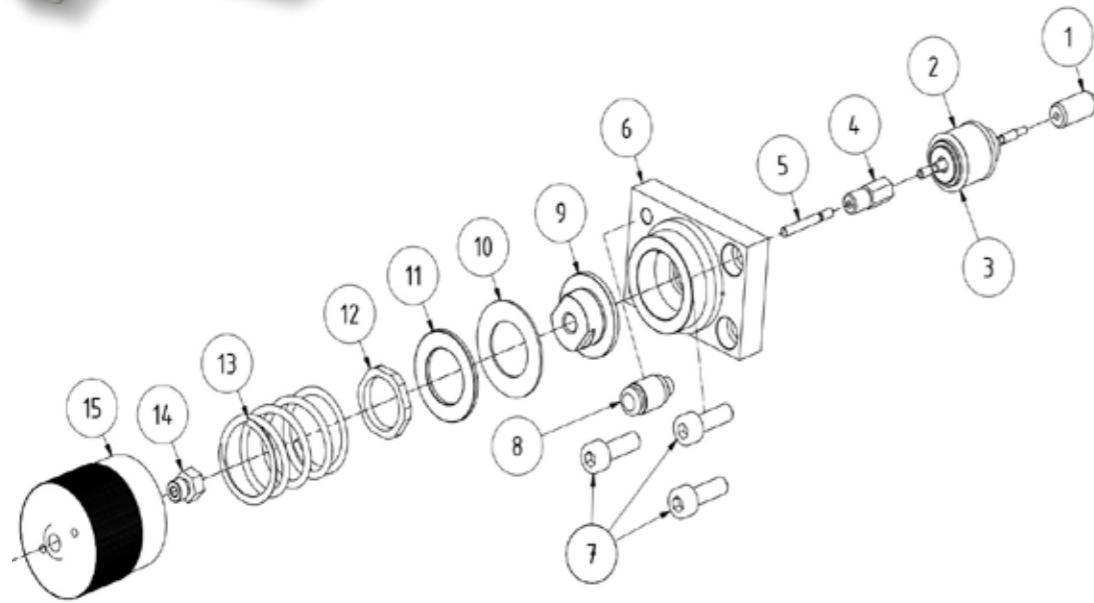
ERSATZTEILE für SPRITZPISTOLEN

KOMPATIBEL mit KREMLIN



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1074	Farbwechselventil - Niederdruck	155535110
KN1077	Nadelsatz	155535140

Ersatzteile verfügbar, sehen Sie bitte die untenstehende Tabelle



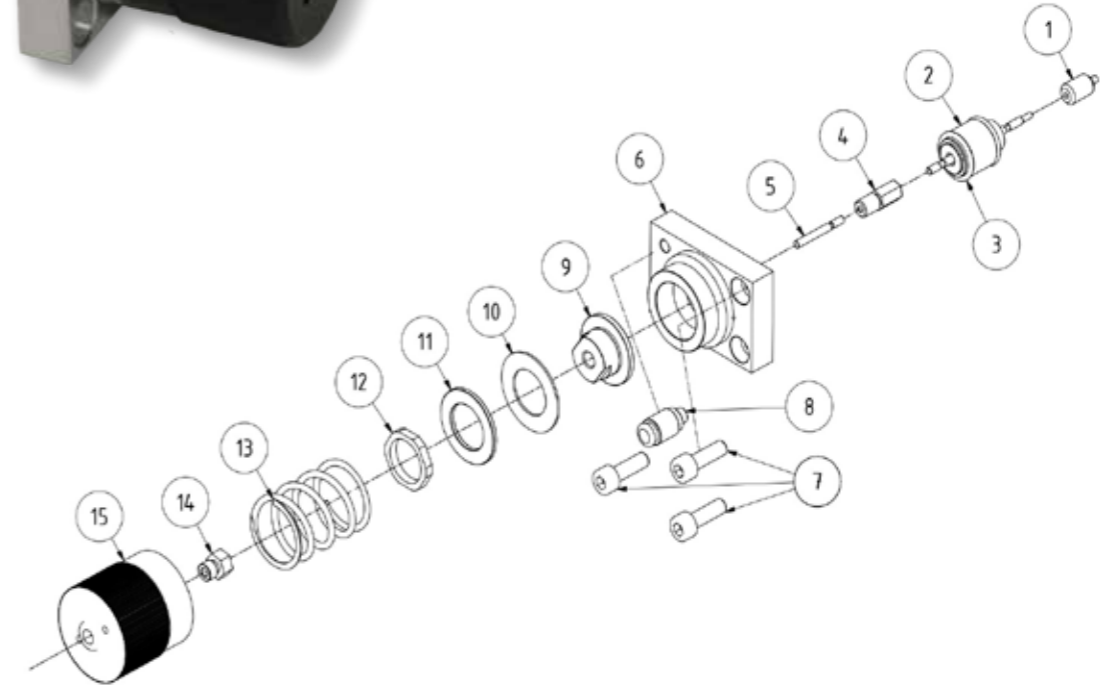
POS	ART-NR	OEM REF	BESCHREIBUNG
1-15	KN1074	155535110	Komplettes Farbwechselventil
1	KN1073D	155501004	Gelenk zum Nadelverschluss
2	KN1077	155535140	Komplette Nadel
3	KN1078	129529918	Dichtungssatz 10 Stück
4	KN1073B	055501003	Nadelführung
5	KN1073R	055501008	Kontrollnadel
6	KN1073E	055535121	Stutzkörper
7	VTCECXUS	933151221	Schraube
8	110405	905120944	Schnellkupplung
9	KN1073O	029875301	Kolben
10	KN1073N	029711302	Kolbendichtung
11	KN1073M	029711303	Kolbenscheibe
12	KN1073L	029711304	Mutter zum Kolbenverschluss
13	KN1073Q	050313504	Feder
14	KN1073I	055501009	Kontrollnadelführung
15	KN1073H	029711401	Stopfen zum Ventilverschluss

KOMPATIBEL mit KREMLIN



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1075	Farbwechselventil - Mitteldruck	155535310
KN1077	Nadelsatz	155535140

Ersatzteile verfügbar, sehen Sie bitte die untenstehende Tabelle



POS	ART-NR	OEM REF	BESCHREIBUNG
1-15	KN1075	155535310	Komplettes Farbwechselventil
1	KN1073P	155507013	Gelenk zum Nadelverschluss
2	KN1077	155535140	Komplette Nadel
3	KN1078	129529918	Dichtungssatz 10 Stück
4	KN1073B	055501003	Nadelführung
5	KN1073R	055501008	Kontrollnadel
6	KN1073E	055535121	Stutzkörper
7	VTCECXUS	933151221	Schraube
8	110405	905120944	Schnellkupplung
9	KN1073O	029875301	Kolben
10	KN1073N	029711302	Kolbendichtung
11	KN1073M	029711303	Kolbenscheibe
12	KN1073L	029711304	Mutter zum Kolbenverschluss
13	KN1073Q	050313504	Feder
14	KN1073I	055501009	Carrier Kontrollnadel
15	KN1073H	029711401	Stopfen zum Ventilverschluss

ERSATZTEILE für SPRITZPISTOLEN

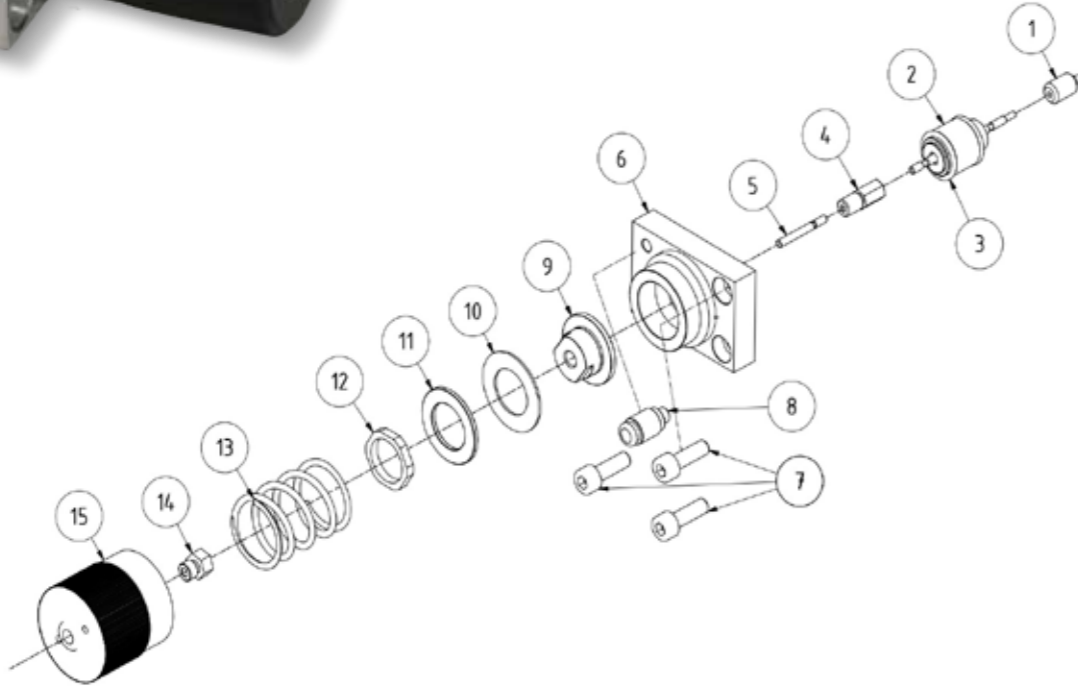
KOMPATIBEL mit KREMLIN

KOMPATIBEL mit GRACO



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1076	Farbwechselventil - Hochdruck	155535315
KN1080	Nadelsatz	155528012

Ersatzteile verfügbar, sehen Sie bitte die untenstehende Tabelle



POS	ART-NR	OEM REF	BESCHREIBUNG
1-15	KN1076	155535110	Komplettes Farbwechselventil
1	KN1073P	155507013	Gelenk zum Nadelverschluss
2	KN1080	155528012	Komplette Nadel
3	KN1078	129529918	Dichtungssatz 10 Stück
4	KN1073B	055501003	Nadelführung
5	KN1073A	055501010	Kontrollnadel
6	KN1073E	055535121	Stutzkörper
7	VTCEXUS	933151221	Schraube
8	110405	905120944	Schnellkupplung
9	KN1073O	029875301	Kolben
10	KN1073N	029711302	Kolbendichtung
11	KN1073M	029711303	Kolbenscheibe
12	KN1073L	029711304	Mutter zum Kolbenverschluss
13	KN1073F	050316501	Feder
14	KN1073I	055501009	Carrier Kontrollnadel
15	KN1073T	055535316	Stopfen zum Ventilverschluss



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
GC1001	Luftkappe	249180

Kompatibel mit Pistolen typ: G40



ART-NR	BESCHREIBUNG
GWNXXX	Mix Düsen typ Graco
GWN2XXX	Mix Düsen typ Graco mit Vorzestäuber
GN001	Dichtung GWN



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
GC1002	Pistolennadel	24B789

Kompatibel mit Pistolen typ: G15 - G40



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
GC1003	PTFE Dichtung	110004

Kompatibel mit Pistolen typ: G15 - G40 - G40 AUTO



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
GC1004	Komplett Diffusor	249133

Kompatibel mit Pistolen typ: G15 - G40

ERSATZTEILE für SPRITZPISTOLEN

KOMPATIBEL mit GRACO



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
GC1005	Vorne-Dichtung für Diffusor	111116

Kompatibel mit Pistolen typ: G15 - G40



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
GC1006	Mitte-Dichtung für Diffusor	109450

Kompatibel mit Pistolen typ: G15 - G40



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
GC1007	Hinten-Dichtung für Diffusor	111457

Kompatibel mit Pistolen typ: G15 - G40



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
GC1008	Pistolennadel	288191

Kompatibel mit Pistolen typ: G40 AUTO



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
GC1009	Pistolennadel	235474

Kompatibel mit Pistolen typ: Silver - Flex

KOMPATIBEL mit OPTIMA



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
ONXXXX	Düse typ Optima 2000	001240-U10
102003	Düsendichtung typ Optima 2000	

Kompatibel mit Pistolen Optima 2000



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
OPNXXX	Düse typ Optima 2100	001248-U8
ON001N	Düsendichtung typ Optima 2100	

Kompatibel mit Pistolen Optima 2100



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
102002	Luftkappe für Optima 2000	001240-U2

Kompatibel mit Pistolen Optima 2000



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
102102	Luftkappe für Optima 2100	001248-U2

Kompatibel mit Pistolen Optima 2100



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
102001	Schliessring für Optima 2000	001240-6

Kompatibel mit Pistolen Optima 2000

ERSATZTEILE für SPRITZPISTOLEN

KOMPATIBEL mit OPTIMA



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
102101	Schliessring für Optima 2100	001240-U10

Kompatibel mit Pistolen Optima 2100



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
102004	PTFE Dichtung für Luftkappe	001233-9

Kompatibel mit Pistolen: Optima 2000 und Optima 2100



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
102031	Dichtungen für Nadelführung	001233-8

Kompatibel mit Pistolen Optima 2000



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
102003	Düsendichtung	001196-24

Kompatibel mit Pistolen: Optima 2000 und Optima 2100



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
102005	Dichtungshalterschraube	001240-U4

Kompatibel mit Pistolen: Optima 2000 und Optima 2100

KOMPATIBEL mit OPTIMA



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
102006	Dichtungsring	001240-25

Kompatibel mit Pistolen Optima 2000



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
102007	O-Ring 3,5x1mm Viton	00104-0018

Kompatibel mit Pistolen: Optima 2000 und Optima 2100



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
102008	O-Ring 7x1mm Viton	00104-0019

Kompatibel mit Pistolen: Optima 2000 und Optima 2100



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
102020	O-Ring 4x1,2mm Viton	00104-0020

Kompatibel mit Pistolen: Optima 2000 und Optima 2100



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
102028	Nadelsatz	001230-U4

Kompatibel mit Pistolen Optima 2000

ERSATZTEILE für SPRITZPISTOLEN

KOMPATIBEL mit WAGNER



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
WA1001	Luftkappe typ HV blau	394911

Kompatibel mit Pistolen: GM 4100AC, GM 4699AC, GM 4600AC-H, GM 4100, GM 4700AC



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
WA1002	Luftkappe typ LV rot	394910

Kompatibel mit Pistolen: GM 4100AC, GM 4699AC, GM 4600AC-H, GM 4100, GM 4700AC



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
WA1003	Luftkappe typ LV rot	364910

Kompatibel mit Pistolen: GM 3000ACIC, GA 3000ACEC, GA 3000ACE



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
WA1004	Luftkappe typ LV blau	394911

Kompatibel mit Pistolen: GM 3000ACIC, GA 3000ACEC, GA 3000ACE



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
WA1005	Überwurfring	394308

Komplett von Dichtung: WA1007 und WA1008.
Kompatibel mit Pistolen: GM 4100AC, GM 4600AC, GM 4600AC-H, GM 4100, GM 4700AC



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
WA1006	Überwurfring	364302

Kompatibel mit Pistolen: GA 3000ACIC, GA 3000ACEC, GA 3000ACE

KOMPATIBEL mit WAGNER



ART-NR	BESCHREIBUNG
WA1007	Grafit/PTFE Dichtung

ART-NR	BESCHREIBUNG
WA1008	PTFE Dichtung

Kompatibel mit Pistolen: GM 4100AC, GM 4600AC, GM 600AC-H, GM 4100, GM 4700



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
WA1009	Dichtung für Luftkappe	394339

Kompatibel mit Pistolen: GM 4600AC, GM 4600AC-H, GM 4100, GM 4700



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
WA1010	Düsendichtung	394338/364328

Kompatibel mit Pistolen: : GM 4600AC, GM 4600AC-H, GM 4100AC, GM 3000AC



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
WA1011	Nadelsatz	394920

Kompatibel mit Pistolen: GM 4600AC, GM 4600AC-H, GM 4700AC-H, GM 4700AC



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
WGMXXXX	Mix Düsen typ Wagner	379XXX

Kompatibel mit Pistolen: GM 4100AC, GM 4600AC, GM 4600AC-H, GM 4100, GM 4700



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
WGM2XXX	Mix Düsen typ Wagner mit Vorzestäuber	379XXX

Kompatibel mit Pistolen: GM 4100AC, GM 4600AC, GM 4600AC-H, GM 4100, GM 4700

ERSATZTEILE für PUMPEN

Berizzi befasst sich mit der Herstellung und dem Weiterverkauf von hochwertigen **Zubehör- und Ersatzteilen** für die Spritzlackierung zu konkurrenzfähigen Preisen und kompatibel mit den wichtigsten Marken der Branche

Luftregler, Membranen, Dichtungen, Dichtungssätze, Kugeln, Ventile, Hoch- und Niederdruckhähne, Motorköpfe und Manometer sind erhältlich.



MEMBRANEN	Seite 168
REPARATURSÄTZE	Seite 140
DICHTUNGEN	Seite 172
VENTILE KOMPATIBEL mit WAGNER	Seite 174
VENTILE	Seite 175
HD-KUGELHÄNE	Seite 177
ND-KUGELHÄNE	Seite 179
RÜCKSPERRVENTILE	Seite 180
FARBSTUFEN	Seite 181
AUSTAUSCHER	Seite 181
HUBAUSGLEICHER	Seite 181
LUFTREGLER	Seite 182
MANOMETER	Seite 184
RÄDER	Seite 186
KUGEL	Seite 187

ERSATZTEILE für PUMPEN

MEMBRANEN



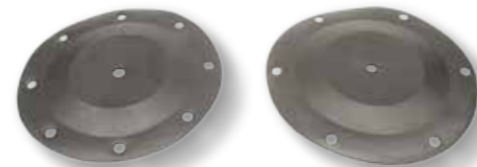
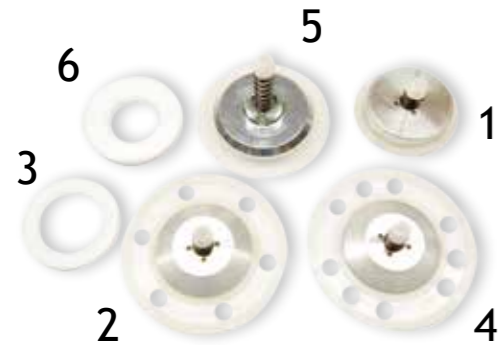
ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
BBS1833	Gummi Membrane für Zip 52 Flüssigkeitsregler	G726.06
BBS1834	PTFE Membrane für Zip 52 Flüssigkeitsregler	G725.05
Ø75 6 LÖCHER +1		

ART-NR	BESCHREIBUNG
BBS1523G	Gummi Membrane für Flüssigkeitsregler typ Anest Iwata
BBS1523T	PTFE Membrane für Flüssigkeitsregler typ Anest Iwata
Ø84 6 LÖCHER +1	

ART-NR	BESCHREIBUNG	POS.
040300	Membrane K300, Tecover 4000	1
040500	Membrane K500, Tecover 5000	
050353	Membrandicke K300, K500, L3000	3
401001	Membrane typ L3000	4
041000	Membrane typ K1000, Tecover 10000	5
	Tecover 15000, Giotto, Larius 8000, Sinaer 8000	
050017	Membrandicke K1000, 7000	6

ART-NR	BESCHREIBUNG
040110	Mono-Membrane 8 Löcher Ø140
040111	Mono-Membrane 6 Löcher Ø144 type Larius 2

ART-NR	BESCHREIBUNG	Ø	OEM REF.	HOLES
040137T	Membrane typ Zip Wagner PTFE	115	G921.05	1
040137G	Membrane typ Zip Wagner Gummi	115	G921.06	1
040138	Membrane typ 1050 Graco Gummi + Ptfе	170		1
040224	Membrane typ B24 Gummi + Ptfе	149		1
040120	Membrane typ Wagner C120 Gummi + Ptfе	142		6+1
040120T	Membrane typ Wagner C120 Ptfе	142		6+1
040121	Membrane typ BB 121 Ptfе	114		1
040125	Membrane typ Kremlin PMP150 Gummi + Ptfе	149		7+1
040135	Membrane typ Iwata DDP90 Gummi + Ptfе	109		1
040136	Membrane typ Iwata DDP120 Gummi + Ptfе	138		1
040140	Membrane typ Wagner C500 Gummi + Ptfе	210		6+1
040150	Membrane typ G307 Graco Ptfе	107		1
040144	Mono-Membrane typ L4 Larius	206		8+1
040115	Mono-Membrane typ Böllhoff	124		0
040116	Membrane typ V 107 + 115 Gummi + Ptfе	125		8+1
040117	Membrane typ Sinaer 120	150		8+1
040118	Membrane typ Falcioni Gummi + Ptfе	116		1
040119	Membrane typ B24	149		1



MEMBRANEN



ART-NR	BESCHREIBUNG
040120K	Membrane und Dichtungen typ 120 W-Colora

ART-NR	BESCHREIBUNG
040150K	Membrane und Dichtungen typ 307 Graco

ART-NR	BESCHREIBUNG
040135K	Membrane und Dichtungen typ IW90 Iwata

ART-NR	BESCHREIBUNG
040224K	Membrane und Dichtungen typ für B24 Pumpe

ART-NR	BESCHREIBUNG
040119K	Membrane und Dichtungen typ für B24 (Nylon) Pumpe

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
040137K	Membrane und Dichtungen typ Wagner Zip	T.9080.00B

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
040138K	Membrane und Dichtungen typ Graco 1050	24B627

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
040225K	Membrane und Ptfе Dichtungen typ Triton-Graco	245065

ERSATZTEILE für PUMPEN

REPARATURSÄTZE

Dichtungssätze für pneumatische Kolbenpumpen aus verschiedenen Materialien: PTFE, Leder, hochintensives Polyethylen oder Polyurethan, KOMPATIBEL mit Binks, Anest Iwata, Graco, Wagner, Asturo, Kremlin, Bettella und Larius



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
WCO121	Reparatursatz typ C 121	T946.00
WCO181	Reparatursatz typ C 181	T922.00
WCO201	Reparatursatz typ C 201	T922.00
WCO251	Reparatursatz typ C 251	T914.00
WCO281	Reparatursatz typ C 281	T940.00
WCO371	Reparatursatz typ C 371	T936.00
WCO401	Reparatursatz typ C 401	T919.00

KOMPATIBEL mit WAGNER-COLORA



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
92301K	Reparatursatz typ L 30 : 1	40055
92451K	Reparatursatz typ L 45 : 1	40070
92601K	Reparatursatz typ L 60 : 1	40075
93231K	Reparatursatz typ OMG/L 23 : 1	40070
93301K	Reparatursatz typ OMG/L 30 : 1	40075

KOMPATIBEL mit LARIUS



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
942840K	Reparatursatz typ W 28-40	0115805-0115806
944890K	Reparatursatz typ W 48-90	0115909-0115810
943370K	Reparatursatz typ W 33-70	0115807-0115808
942940K	Reparatursatz typ W 28-40 Puma	0115805-0367991
941570K	Reparatursatz typ W15-70/15-150 Puma	0367991-0368991
943570K	Reparatursatz typ W35-70/35-150 Leopard	0367991-0368991
944015K	Reparatursatz typ or W EM 40-15	T919.00E
942030K	Reparatursatz typ W EM 20-30	

KOMPATIBEL mit WAGNER



ART-NR	BESCHREIBUNG
BET030	Faltenbaldigdichtung typ Bettella ø30mm
BET038	Faltenbaldigdichtung typ Bettella ø38mm
BET050	Faltenbaldigdichtung typ Bettella ø50mm
BET032	Faltenbaldigdichtung typ ATI ø32mm
SOF002	Faltenbalg typ Bettella

KOMPATIBEL mit BETTELLA

REPARATURSÄTZE



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
BB16007	Pumpe Reparatursatz typ MP38/75 ptfe	0114-016007 634660
BB16013	Pumpe Reparatursatz typ MP150/120 ptfe	0114-016013 2548
BB16010	Pumpe Reparatursatz typ MP115/120 ptfe	0114-016010 2066
BB16006	Pumpe Reparatursatz typ MP27/75 ptfe	0114-016006 432
BB16002	Pumpe Reparatursatz typ MP72/75 ptfe	0114-016002 1032
BB16005	Pumpe Reparatursatz typ MP11/42 ptfe	0114-016005 328
BBS1418	Pumpe Reparatursatz typ MX 12/31 ptfe UNTEN	0115-010264
BBS1415	Pumpe Reparatursatz typ MX 12/31 ptfe OBEN	0115-010263

KOMPATIBEL mit BINKS



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
BBG001	Reparatursatz typ Ultra 795(1095) MAX3900	244196-248212
BBG002	Reparatursatz typ Ultra 1595/GMAX5900/MarkV	244198-248213
BBG003	Reparatursatz typ Ultra 600/395ST/495ST	235-703
BBG004	Reparatursatz typ Ultramax 695/Ultimate 695	244-194
BBG005	Reparatursatz typ X/T 45:1	244-853
BBG006	Reparatursatz typ X/T 56:1	244852-24F967
BBG007	Reparatursatz typ X/T 68:1	244851-24F969
BBG008	Reparatursatz typ 56:1	237-163
BBG009	Reparatursatz typ 45:1	220-395
BBG010	Reparatursatz typ 63:1	223-658
BBG011	Reparatursatz typ 68:1	238-117
BBG012	Reparatursatz typ 30:1 (President)	223-675
BBG013	Reparatursatz typ 23:1 (Monarch)	223-674
BBG014	Reparatursatz typ Motor King	207-730
BBG015	Reparatursatz typ Motor President K30	207-385
BBG020	Ptfe Packing Stack 217530/220504	223-482
BBG017	Repair Kit Gmax II 7900 HD - Ceramic - Mark	16X431
BBG025	Reparatursatz typ Merkur 035	233830-245353
BBG030	Reparatursatz typ Merkur 020	233826-245351
BBG035	Reparatursatz typ Merkur 050	233833-245352
BBG040	Reparatursatz typ President	235-635

KOMPATIBEL mit GRACO



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
KN1057	Reparatursatz Hydraulic typ Eos C25 EOS C25	144.130.291
KN1079	O-Ring Reparatursatz typ Eos (5 stk)	150.040.339
KN1058	O-Ring Reparatursatz upper Eos	144.130.205
KN1050	GT Federdichtung ø40mm	909.150.228
KN1051	GT Federdichtung ø28,6mm	909.150.207
KN1052	GT Federdichtung ø9,52mm	909.150.209
KN1038	Faltenbalg (L) typ EOS, F50	044.970.055
KN1056	Faltenbalg (C) typ 17A, 34A, 30S	144.890.208

KOMPATIBEL mit KREMLIN

REPARATURSÄTZE



Dichtungssätze für pneumatische Kolbenpumpen aus verschiedenen Materialien: PTFE, Leder, hochintensives Polyethylen oder Polyurethan, **Kompatibel mit Binks, Anest Iwata, Graco, Wagner, Asturo, Falcioni und Larius**

ART-NR	BESCHREIBUNG	ØE - ØI - H
923012G	Leder Packung G30: 1 unten/oben	8-19,5-3,5
924512G	Leder Packung G45: 1 unten/oben	52-36-4,5
926012G	Leder Packung G60: 1 unten/oben	45-32-4
917402G	Leder Packung G74: 1 unten/oben	53-37-4
926812G	Leder Packung G68: 1 unten/oben	43-32-4
912301G	Ptfe Packung G23: 1 upper	21-13-3
912302G	Ptfe Packung G23: 1 oben	28-15-5
913012G	Ptfe Packung G30: 1 unten/oben	28-19,5-3,5
914512G	Ptfe Packung G45: 1 unten/oben	52-36-4,5
916012G	Ptfe Packung G60: 1 unten/oben	45-32-4
917401G	Ptfe Packung G74: 1 unten/oben	53-37-4
916812G	Ptfe Packung G68: 1 unten/oben	43-32-4

KOMPATIBEL mit GRACO

ART-NR	BESCHREIBUNG	ØE - ØI - H
913281	Ptfe Packung B 328 H oben	30-17-6
913282	Ptfe Packung B 328 H unten	25-12-6
914321	Ptfe Packung B 432 H oben	34-20-6
914322	Ptfe Packung B 432 H unten	27-14-5
916341	Ptfe Packung B 634/660 H oben	37-24-6
916342	Ptfe Packung B 634/660 H unten	30-17-6
911031	Ptfe Packung B 1032/1018 H oben	47-34-6
911032	Ptfe Packung B 1032/1018 H unten	37-24-6
912061	Ptfe Packung B 2066 H oben	47-34-6
912062	Ptfe Packung B 2066 H unten	37-24-6
912541	Ptfe Packung B 2548 H oben	53-39-6
912542	Ptfe Packung B 2548 H unten	41-28-6

ART-NR	BESCHREIBUNG	ØE - ØI - H
94482001T	Ptfe Packung typ 48:200 oben	65-50-5,5
94482002	Pe Packung typ 48:200 oben	65-50-5,5
94482003T	Ptfe Packung typ 48:200 unten	50-35-5,5
94482004	Pe Packung typ 48:200 unten	50-35-5

KOMPATIBEL mit BINKS

KOMPATIBEL mit WAGNER

REPARATURSÄTZE

KOMPATIBEL mit ASTURO

KOMPATIBEL mit FALCIONI

KOMPATIBEL mit LARIUS

KOMPATIBEL mit ANEST IWATA

ART-NR	BESCHREIBUNG	ØE - ØI - H
913012	Ptfe Packung typ K 30 unten/oben	28-19,5-3,5
923012	Leder Packung typ K 30 unten/oben	28-19,5-3,5
143080K	Dichtungssatz typ K 30 unten/oben	

ART-NR	BESCHREIBUNG	ØE - ØI - H
912812	Ptfe Packung typ FD 78:30 upper	28-14-4
913512	Ptfe Packung typ FD 78:30 oben	35-19-4,5
912814	Ptfe Packung typ FD 30 K unten	32,5-20-4
913514	Ptfe Packung typ FD 30 K oben	40,5-28-4

ART-NR	BESCHREIBUNG	ØE - ØI - H
912301	Ptfe Packung typ L 23 : 1 oben	21-13-3
912302	Ptfe Packung typ L 23 : 1 upper	28-15-5
913001	Ptfe Packung typ L 30 : 1 unten/oben	29-18-4,5
BBS1479	Ptfe Packung typ L 40 : 1 unten/oben	24-16,5-4
914512	Ptfe Packung typ L 45 : 1 unten/oben	50-35-5
916012	Ptfe Packung typ L 60 : 1 unten/oben	46-32-5
916011	Ptfe Packung typ L 60 : 1 unten/oben	46-32-5

ART-NR	BESCHREIBUNG	ØE - ØI - H
913312	Ptfe Packung typ IW 331 upper	33-16-4
913311	Ptfe Packung typ IW 331 oben	24-12-4
914312	Ptfe Packung typ IW 431 unten	32-20-4
914311	Ptfe Packung typ IW 431 oben	29-19-4
914332	Ptfe Packung typ IW 433 oben	32-20-4
914331	Ptfe Packung typ IW 433 oben	29-19-4
914332P	Peht gasket typ IW 433 oben	32-20-4
914331P	Peht gasket typ IW 433 oben	29-19-4

ERSATZTEILE für PUMPEN

VENTILE KOMPATIBEL mit WAGNER



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
WA1015	Saugventil für Wagner SF21 - SF23	344700



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
WA1014	Saugventil für Wagner SF27 - SF31	341247



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
WA1016	Saugventil für F250, F270, SF21, SF23, SF27, SF31	341702

VENTILE - SAUGVENTIL



ART-NR	BESCHREIBUNG
400040	Saugventil 40 mm
400080	Saugventil 80 mm
400100	Saugventil 100 mm

ART-NR	BESCHREIBUNG	POS.
408080	Satz für konische Schließung	2-3-4
400082R	Sitz für konische Schließung	1
400083R	Konische Schließung	2
400084R	Schließ Führung	3
400086R	Schließung Feder/Mutter und Dichtung	4
400088R	Rohrenförmig Dichtung	5
400089R	Dichtung	6

VENTILE - DRUCKREGLERSVENTIL



ART-NR	BESCHREIBUNG	POS.
400004	Druckventil ø11	1-8
400441R	Edelstahl Basis	1
400442R	Dichtungsring aus Kupfer	2
400443R	Kugelfeder	3
400444R	Kugel ø11	4
400445R	Kugelsitzdichtung	5
400446R	Kugelsitz	6
400447R	Stützring für Feder	7
BBS1575	Kugelsitz Hartmetall ø11	8

ART-NR	BESCHREIBUNG	POS.
400003	Druckventil ø14	1-8
400448R	Edelstahl Basis	1
400449R	Dichtungsring aus Kupfer	2
400443R	Kugelfeder	3
400451R	Kugel ø14	4
400452R	Kugelsitzdichtung	5
400453R	Kugelsitz	6
400447R	Stützring für Feder	7
TR10619	Kugelsitz Hartmetall ø14	8

VENTILE - DRUCKREGLERSVENTIL



ART-NR	BESCHREIBUNG
400005	Komplettes Druckreglersventil
ORDZT7F	Dichtung



ART-NR	BESCHREIBUNG
400300	Auslassventil
ORDZT7F	Dichtung

HD-KUGELHÄNE



ART-NR	BESCHREIBUNG
023006	HD-Regelungsventil AG 1/4" x AG 1/4"
023007	HD-Regelungsventil AG 1/4" x AG 20x2

Max. Druck: 500 Bar/ 7250 Psi aus EDELSTAHL
Verstellbarer Verschluss mit Sitz und Kugel aus Hartmetall



ART-NR	BESCHREIBUNG
023011	Reparatursatz AG 1/4" x AG 20x2cm
023010	HD-Kugelhahn IG 1/4"
023015	HD-Kugelhahn IG 3/8"
023020	HD-Kugelhahn IG 1/2"
023025	HD-Kugelhahn IG 3/4"
023030	HD-Kugelhahn IG 1"

Max. Druck: 500 Bar/ 7250 Psi aus STAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
023012	Edelstahl Reparatursatz AG 1/4" x AG 20x2cm
023054	Edelstahl HD-Kugelhahn IG 1/4"
023051	Edelstahl HD-Kugelhahn IG 3/8"
023052	Edelstahl HD-Kugelhahn IG 1/2"
023053	Edelstahl HD-Kugelhahn IG 3/4"

Max. Druck: 500 Bar/ 7250 Psi aus EDELSTAHL

HD-KUGELHÄNE



ART-NR	BESCHREIBUNG
023005	HD-Kugelhahn Mini aus Stahl IG 1/4"
023013	HD-Kugelhahn Mini aus Stahl Satz AG 1/4" x AG 20x2cm

Max. Druck: 500 Bar/ 7250 Psi aus STAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
023050	HD-Kugelhahn Mini aus Edelstahl IG 1/4"
023014	HD-Kugelhahn Mini aus Stahl Satz AG 1/4" x AG 20x2cm

Max. Druck: 500 Bar/ 7250 Psi aus EDELSTAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
023125	HD-Kugelhahn 3-Gänge aus Stahl IG 1/4"
023130	HD-Kugelhahn 3-Gänge aus Stahl IG 3/8"
023135	HD-Kugelhahn 3-Gänge aus Stahl IG 1/2"
023140	HD-Kugelhahn 3-Gänge aus Stahl IG 3/4"
023145	HD-Kugelhahn 3-Gänge aus Stahl IG 1"

Max. Druck: 400 Bar/ 4800 Psi aus STAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
023125I	HD-Kugelhahn 3-Gänge aus Edelstahl IG 1/4"
023130I	HD-Kugelhahn 3-Gänge aus Edelstahl IG 3/8"
023135I	HD-Kugelhahn 3-Gänge aus Edelstahl IG 1/2"
023140I	HD-Kugelhahn 3-Gänge aus Edelstahl IG 3/4"
023145I	HD-Kugelhahn 3-Gänge aus Edelstahl IG 1"

Max. Druck: 400 Bar/ 4800 Psi aus EDELSTAHL

LP VALVES



ART-NR	BESCHREIBUNG
383014	ND-Kugelhahn IG 1/4"
383038	ND-Kugelhahn IG 3/8"

Max. Druck: 24 Bar/348 Psi



ART-NR	BESCHREIBUNG
383114	ND-Kugelhahn AG IG 1/4"
383138	ND-Kugelhahn AG IG 3/8"

Max. Druck: 24 Bar/348 Psi



ART-NR	BESCHREIBUNG
BL3014I	ND-Kugelhahn aus Edelstahl IG 1/4"

Max. Druck: 24 Bar/348 Psi



ART-NR	BESCHREIBUNG
BL3014	ND-Kugelhahn IG 1/4"
BL3038	ND-Kugelhahn IG 3/8"
BL3012	ND-Kugelhahn IG 1/2"
BL3034	ND-Kugelhahn IG 3/4"
BL3010	ND-Kugelhahn IG 1"

Max. Druck: 24 Bar/348 Psi

ERSATZTEILE für PUMPEN

RÜCKSPERRVENTILE



ART-NR	BESCHREIBUNG
VN1001I	Rücksperrventil IG 1/4" aus Edelstahl
VN1001	Rücksperrventil IG 1/4"
VN1002	Rücksperrventil IG 3/8"
VN1003	Rücksperrventil IG 1/2"
VN1004	Rücksperrventil IG 3/4"



ART-NR	BESCHREIBUNG	L	E
TR664861	Rücksperrventil aus Edelstahl AG 1/2" x AG 1/2"	91mm	27mm



ART-NR	BESCHREIBUNG	L	E
TR34655	Rücksperrventil aus Edelstahl AG16x1,5cm x AG1/2"	72,50mm	27mm



ART-NR	BESCHREIBUNG	L	E
TT3146	Rücksperrventil aus Edelstahl NPT x AG 3/8"	65mm	22mm



ART-NR	BESCHREIBUNG	L	E
TR23162	Rücksperrventil aus Edelstahl AG16x1,5cm x AG1/2" GAS	40mm	24mm



ART-NR	BESCHREIBUNG	L	E
BBS1604	Rücksperrventil aus Edelstahl AG3/8" x AG3/8" GAS	29mm	24mm

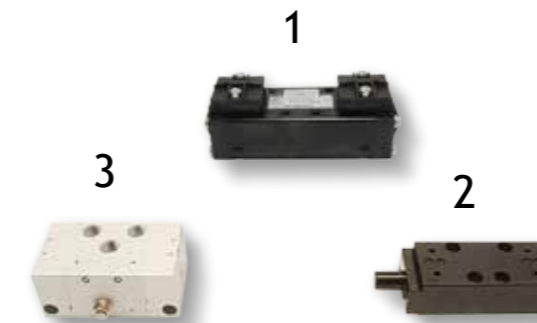
FARBSTUFEN - AUSTAUSCHER - HUBAUSGLEICHER

FARBSTUFEN



ART-NR	BESCHREIBUNG	POS.
790031R	Farbstufen typ Gold 10000	1
TKG6541	Farbstufen typ Gold 6500	2
710032R	Farbstufen für B1000	3
790032R	Farbstufen typ Wagner 7000	4

AUSTAUSCHER



ART-NR	BESCHREIBUNG	POS.
212460R	Austauscher für Pumpe typ B24	1
242424R	Austauscher für Pumpe typ PM120-PM500	2
249051	Austauscher für Pumpe typ IW90 - IW120	3

HUBAUSGLEICHER



ART-NR	BESCHREIBUNG
400800	Hubausgleicher mit Anschluss

Anschluss: 1/4 IG x 1/4 AG

LUFTREGLER



ART-NR	BESCHREIBUNG
PND060	Druckregler-filter IG 3/8"
PND070	Druckregler-filter IG 1/2"
BIT014	Druckregler-filter IG 1/4"



ART-NR	BESCHREIBUNG
PND080	Kerdichtungfilter IG 1/4"
PND090	Kerdichtungfilter IG 3/8"
PND100	Kerdichtungfilter IG 1/2"
PND110	Kerdichtungfilter IG 3/4"



ART-NR	BESCHREIBUNG
PND150	Öler IG 3/8"
PND160	Öler IG 1/2"



ART-NR	BESCHREIBUNG
BIT000	ND Mikro-Regler IG 1/4"



ART-NR	BESCHREIBUNG
BIT018	Lufteinlassschalter

LUFTREGLER



ART-NR	BESCHREIBUNG
BIT015	Anschluss Druckregler IG 1/4"



ART-NR	BESCHREIBUNG
BIT016	Anschluss Druckregler IG 3/8"



ART-NR	BESCHREIBUNG
BIT017	ON/OFF Luftventil



ART-NR	BESCHREIBUNG
KITREP	Doppelter Luftregler

MANOMETER



ART-NR	BESCHREIBUNG
212486	Manometer hinterer ø50mm Anschluss 1/8"
212487	Manometer radialer ø50mm Anschluss 1/8"

Max. Druck: 0-12 Bar 0-175 Psi
STAHL - PA Anti-lösungsmittel



ART-NR	BESCHREIBUNG
400963	Manometer radialer ø63mm Anschluss 1/4"

Max. Druck: 0-6 Bar 0-87 Psi
STAHL - PA Anti-lösungsmittel



ART-NR	BESCHREIBUNG
212489	Manometer hinterer ø21mm Anschluss 1/8"

Max. Druck: 0-12 Bar 0-175 Psi
STAHL - PA Anti-lösungsmittel



ART-NR	BESCHREIBUNG
212488	Flanged manometer ø50mm Anschluss 1/8"

Max. Druck: 0-12 Bar 0-175 Psi
STAHL - PA Anti-lösungsmittel

MANOMETER



ART-NR	BESCHREIBUNG
130001	Manometer radialer ø63mm Anschluss 1/4"
130002	Manometer hinterer ø63mm Anschluss 1/4"

Max. Druck: 0-400 Bar 0-5800 Psi
STAHL - Pa Anti lösungsmittel



ART-NR	BESCHREIBUNG
130005	Manometer hinterer ø63mm Anschluss 1/4"

Max. Druck: 0-60 Bar 0-870 Psi
STAHL - Pa Anti lösungsmittel



ART-NR	BESCHREIBUNG
130006	Manometer hinterer ø63mm Anschluss 1/4"

Max. Druck: 0-250 Bar 0-3625 Psi
STAHL - Pa Anti lösungsmittel



ART-NR	BESCHREIBUNG
111305	Verbindung mit Manometer AG IG 16x1,5mm
111304	Verbindung mit Manometer AG IG 1/4"
110005	Verbindung ohne Manometer AG IG 16x1,5mm
110004	Verbindung ohne Manometer AG IG 1/4"
110025	2-Gänge Verbindung AG IG 16x1,5mm
110024	2-Gänge Verbindung AG IG 1/4"
110026	3-Gänge Verbindung AG IG 16x1,5mm
130001	Manometer 400 Bar PA - Radial Anschluss
120003	Kupfer Dichtung für Manometer



ART-NR	BESCHREIBUNG
RUOT16	Pannensicheres Rad Ø16
RUOT26	Pannensicheres Rad Ø26
RUOT26C	Deckel Rad Ø26
RUOT40	Pannensicheres Rad Ø40



ART-NR	BESCHREIBUNG
RUOT21	Rad Ø21
RUOT25	Rad Ø25
RUOT40G	Rad Ø40



ART-NR	BESCHREIBUNG
RUOT18	Drehendes Rad M8
RUOT30	Drehrad rechteckig
RUOT30F	Drehrad rechteckig mit Bremse



Kugel aus Edelstahl

ART-NR	BESCHREIBUNG	GROÖE
SFE006	Kugel aus Edelstahl 6mm	1/4"
SFE008	Kugel aus Edelstahl 8mm	5/16"
SFE010	Kugel aus Edelstahl 10mm	3/8"
SFE011	Kugel aus Edelstahl 11mm	7/16"
SFE012	Kugel aus Edelstahl 12mm	1/2"
SFE014	Kugel aus Edelstahl 14mm	9/16"
SFE016	Kugel aus Edelstahl 16mm	5/8"
SFE017	Kugel aus Edelstahl 17mm	11/16"
SFE019	Kugel aus Edelstahl 19mm	3/4"
SFE020	Kugel aus Edelstahl 20mm	13/16"
SFE022	Kugel aus Edelstahl 22mm	7/8"
SFE025	Kugel aus Edelstahl 25mm	1"
SFE028	Kugel aus Edelstahl 28mm	1" 1/8"
SFE030	Kugel aus Edelstahl 30mm	1" 3/16"
SFE032	Kugel aus Edelstahl 32mm	1" 1/4"
SFE035	Kugel aus Edelstahl 35mm	1" 3/8"
SFE038	Kugel aus Edelstahl 38mm	1" 1/2"



Kugel aus Delrin

ART-NR	BESCHREIBUNG	GROÖE
SFE006D	Kugel aus Delrin 6mm	1/4"
SFE008D	Kugel aus Delrin 8mm	5/16"
SFE011D	Kugel aus Delrin 11mm	7/16"
SFE014D	Kugel aus Delrin 14mm	9/16"
SFE019D	Kugel aus Delrin 19mm	3/4"



Kugel aus Wolframcarbid

ART-NR	BESCHREIBUNG
SFE002CT	Kugel aus Wolframcarbid Ø2mm
SFE250CT	Kugel aus Wolframcarbid Ø2,5mm
SFE003CT	Kugel aus Wolframcarbid Ø3mm
SFE396CT	Kugel aus Wolframcarbid Ø3,96mm
SFE005CT	Kugel aus Wolframcarbid Ø5mm
SFE007CT	Kugel aus Wolframcarbid Ø7mm
400444R	Kugel aus Wolframcarbid Ø11mm
400451R	Kugel aus Wolframcarbid Ø14mm



Berizzi produziert und liefert **HD- und ND-Regler**, die den Durchgang von Farben, Kitten und Flüssigkeiten konstant regulieren, um die Anwendungsproduktivität zu steigern und Materialansammlungen zu vermeiden.

Die Berizzi-Regler gewährleisten eine genaue Steuerung des Produkts, das verwendet wird, um auf die vom Bediener geforderte Durchflussmenge zu reagieren, sodass das Lackiersystem produktiver arbeiten kann.

DRUCKREGLER



ART-NR	BESCHREIBUNG
400970	Druckregler 0-6Bar
400971	Reparatursatz für Druckregler

Max. Druck: 0-6 Bar
 Max. Eingangsdruck: 20 Bar
 Eingangsanschluss: 1/4"
 Ausgangsanschluss: 1/4"



ART-NR	BESCHREIBUNG
400960I	Druckregler 0-6Bar aus EDELSTAHL

Max. Druck: 0-6 Bar
 Max. Eingangsdruck: 20 Bar
 Eingangsanschluss: 3/8" oder 1/4" mit Adapter
 Ausgangsanschluss: 1/4"
 Anschluss für Luftschlauch: Ø8



ART-NR	BESCHREIBUNG
400980	Druckregler 0-6Bar

Max. Druck: 0-6 Bar
 Max. Eingangsdruck: 20 Bar
 Eingangsanschluss: 3/8" oder 1/4" mit Adapter
 Ausgangsanschluss: 1/4"



ART-NR	BESCHREIBUNG
TT12600	Druckregler 0-25Bar
TT12600K	Reparatursatz für Druckregler

Max. Druck: 0-25 Bar
 Max. Eingangsdruck: 40 Bar
 Eingangsanschluss: 1/4"
 Ausgangsanschluss: 1/4"



ART-NR	BESCHREIBUNG
400980I	Druckregler 0-6Bar aus EDELSTAHL mit Adapter

Max. Druck: 0-6 Bar
 Max. Eingangsdruck: 20 Bar
 Eingangsanschluss: 3/8" oder 1/4" mit Adapter
 Ausgangsanschluss: 1/4"



ART-NR	BESCHREIBUNG
400990	Druckregler 30-300Bar

Max. Druck: 30-300 Bar
 Max. Eingangsdruck: 400 Bar
 Eingangsanschluss: IG 3/8"
 Ausgangsanschluss: AG 3/8"



ART-NR	BESCHREIBUNG
400960	Pneumatischer Druckregler 0-6Bar

Max. Druck: 0-6 Bar
 Max. Eingangsdruck: 20 Bar
 Eingangsanschluss: 3/8" oder 1/4" mit Adapter
 Ausgangsanschluss: 1/4"
 Anschluss für Luftschlauch: Ø8



ART-NR	BESCHREIBUNG
400900	Pneumatischer Druckregler 30-300Bar

Max. Druck: 30-300 Bar
 Max. Eingangsdruck: 400 Bar
 Eingangsanschluss: IG 3/8"
 Ausgangsanschluss: AG 3/8"
 Anschluss für Luftschlauch: Ø8

RÜHRWERKE und DURCHFLUSSERHITZER



Berizzi befasst sich mit der Herstellung und dem Verkauf von Zubehörteilen verschiedener Modelle zum Mischen und Erhitzen von flüssigen Materialien für die professionelle Spritzlackierung. Es stehen Heizbänder, Materialdurchflusserhitzer und pneumatische Rührwerke zur Verfügung.

1AM
2AM
4AM

Seite 196
Seite 200
Seite 202



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Max. Temperatur	100°
Max. Druck	300 Bar
Strom	2250 W
Power supply	230V/50Hz
Anschlüsse	AG 3/8" Edelstahl
Materialdurchgang	Edelstahl
Leitungslänge	5 m
Gewicht	15 Kg

ART-NR BESCHREIBUNG

RS0055 FENIX Materialdurchflusserhitzer



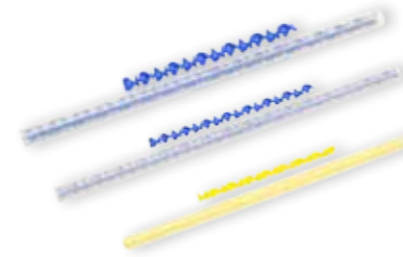
ART-NR BESCHREIBUNG

RS0056 FENIX Materialdurchflusserhitzer auf Fahrwagen



ART-NR BESCHREIBUNG

FR200 Heizband 230V 50 Hz für 200L Fass
FR300 Heizband 230V 50 Hz für 30L Behälter



ART-NR BESCHREIBUNG

FM66508 Statischer Mischer Ø8 L. 290 mm
FM66510 Statischer Mischer Ø10 L. 350 mm
FM66513 Statischer Mischer Ø13 L. 380 mm



ART-NR BESCHREIBUNG

FM67508 Rilsan Schlauch Mischer 8x1mm 1m IG 1/4" Anchl.
FM67510 Rilsan Schlauch Mischer 10x1mm 1m IG 1/4" Anchl.



ART-NR BESCHREIBUNG

TR66310 TIG Injektor



ART-NR BESCHREIBUNG

TR66311 6 MIX TIG Injektor



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM64001	Pneumatisches Rührwerk 1AM mit Ständer
FM64002	Pneumatisches Rührwerk 1AM ohne Ständer
NG4007	Rührwerk-Motor
NG4008	Welle L. 440mm Propeller Ø72mm
BBS1435	Verbindungsbüchse Motor-Welle
BBS1719	Schalldämpfer
NG4009	Stütze aus Metall
NG4010	Luft Regler AG 1/8" x AG1/4"

Min. H570mm - Max. H670mm



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Ø DECKEL	31cm
Ø SCHWIMMEREINSATZ	5cm

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM64005	Pneumatisches Rührwerk 1AM mit Stahl Deckel
FM64002	Pneumatisches Rührwerk 1AM ohne Deckel
BBS1599	Stahl Deckel

NEUIGKEITEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Ø DECKEL	31cm
RÜCKFÜHRUNGSANSCHLUSS	M1/4"
SCHWIMMERANSCHLUSS	M1/2"
SCHWIMMERLÄNGE	50cm
RÜHRWERKLÄNGE	31cm
MESH-FILTER	30M

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM64009	Pneumatisches Rührwerk 1AM mit Stahl Deckel
BBS1885	Deckel ohne Schwimmer und Rührwerk



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Ø DECKEL	36cm
Ø SCHWIMMEREINSATZ	5cm

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM64006	Pneumatisches Rührwerk 1AM mit Stahl Deckel
FM64002	Pneumatisches Rührwerk 1AM ohne Deckel
BBS1728	Stahl Deckel

NEUIGKEITEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Ø DECKEL	36cm
RÜCKFÜHRUNGSANSCHLUSS	M1/4"
SCHWIMMERANSCHLUSS	M1/2"
SCHWIMMERLÄNGE	50cm
RÜHRWERKLÄNGE	31cm
MESH-FILTER	30M

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM64010	Pneumatisches Rührwerk 1AM mit Stahl Deckel
BBS1886	Deckel ohne Schwimmer und Rührwerk

RÜHRWERKE und DURCHFLUSSERHITZER

1AM



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM64007	Pneumatisches Rührwerk 1AM auf 6LT Deckel
FM61000A	6LT Weiß Behälter
FM64007C	Deckel mit Rührwerk 1AM für 6L Tank - weiß



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM64008	Pneumatisches Rührwerk 1AM auf 6LT Deckel
FM61000AB	6LT Schwarz Behälter
FM64008C	Deckel mit Rührwerk 1AM für 6L Tank - schwarz



ART-NR	BESCHREIBUNG
BBS1541	Stütze für Rührwerk 1AM auf Deck



COD	DESCRIZIONE
212412	BOXER Pneumatisches Doppelmembranpumpe auf Fahrwagen mit 1 AM Pneumatisches Rührwerk. C/ HD-Filter - Druckregler - Deckelgriff - Absaugsystem mit Filter
FM64002	Pneumatisches Rührwerk 1AM ohne Deckel

		BOXER
Mixing Druckübersetzung		1:1
Fördermenge	ltr/min	24
Max. Working inlet pressure	Bar (PSI)	8 (116)
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Luftverbrauch	ltr/min	200-500
Materialausgang		M 1/4"
Ø Deckel		31cm

NEUIGKEITEN



ART-NR	BESCHREIBUNG
212410	BOXER Pneumatisches Doppelmembranpumpe auf Fahrwagen mit 1 AM Pneumatisches Rührwerk. C/ HD-Filter - Druckregler - Deckelgriff - Absaugsystem mit Filter
FM64002	Pneumatisches Rührwerk 1AM ohne Deckel

		BOXER
Mixing Druckübersetzung		1:1
Fördermenge	ltr/min	24
Max. Working inlet pressure	Bar (PSI)	8 (116)
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Luftverbrauch	ltr/min	200-500
Materialausgang		AG 1/4"
Ø Deckel		36cm

RÜHRWERKE und DURCHFLUSSERHITZER

2AM



ART-NR	BESCHREIBUNG
205010	Pneumatisches Rührwerk 2AM mit Ständer
205110	Pneumatisches Rührwerk 2AM ohne Ständer mit Propeller und Welle
205105	Rührwerk-Motor 2AM
205011	Schiffspropeller aus Edelstahl Ø150mm
205012	Welle (L. 900mm)
205013	Wagen
205014	Führungsbuchse

Min. H1000mm - Max. H1500mm   II 2GT6 X

NEUIGKEITEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Ø DECKEL	31cm
RÜCKFÜHRUNGSANSCHLUSS	M1/4"
SCHWIMMERANSCHLUSS	M1/2"
SCHWIMMERLÄNGE	50cm
RÜHRWERKLÄNGE	31cm
MESH-FILTER	30M

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM64011	Pneumatisches Rührwerk 2AM mit Stahl Deckel
BBS18852	Deckel ohne Schwimmer und Rührwerk

NEUIGKEITEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Ø DECKEL	36cm
RÜCKFÜHRUNGSANSCHLUSS	M1/4"
SCHWIMMERANSCHLUSS	M1/2"
SCHWIMMERLÄNGE	50cm
RÜHRWERKLÄNGE	31cm
MESH-FILTER	30M

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM64012	Pneumatisches Rührwerk 2AM mit Stahl Deckel
BBS18862	Deckel ohne Schwimmer und Rührwerk



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Ø DECKEL	61cm
Ø SCHWIMMEREINSATZ	5cm

ART-NR	BESCHREIBUNG
205015	Pneumatisches Rührwerk 2AM mit Deckel für 200L montiert



ART-NR	BESCHREIBUNG
212411	BOXER Pneumatisches Doppelmembranpumpe auf Fahrwagen mit 2 AM Pneumatisches Rührwerk. C/ HD-Filter - Druckregler - Deckelgriff - Absaugsystem mit Filter

		BOXER
Mixing Druckübersetzung		1:1
Fördermenge	ltr/min	24
Max. Air inlet pressure	Bar (PSI)	8 (116)
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Luftverbrauch	ltr/min	200-500
Materialausgang		AG 1/4"
Ø Deckel		61cm

NEUIGKEITEN



ART-NR	BESCHREIBUNG
BBS1852	Adapter für Rührwerk 2AM-4AM für Fass

RÜHRWERKE und DURCHFLUSSERHITZER

4AM

NEUIGKEITEN



ART-NR	BESCHREIBUNG
205018	Pneumatisches Rührwerk 4AM aus Stativ
205111	Pneumatisches Rührwerk 4AM ohne Stativ mit Propeller und Welle
205106	Luftmotor 4AM
205011	Schiffspropeller aus Edelstahl Ø150mm
205012	Welle (L. 900mm)
205013	Tripod
205014	Führungsbuchse

Min. H1000mm - Max. H1500mm   II 2GT6 X

NEUIGKEITEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Ø DECKEL	31cm
RÜCKFÜHRUNGSANSCHLUSS	M1/4"
SCHWIMMERANSCHLUSS	M1/2"
SCHWIMMERLÄNGE	50cm
RÜHRWERKLÄNGE	31cm
MESH-FILTER	30M

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM64013	Pneumatisches Rührwerk 4AM mit Stahl Deckel
BBS18852	Deckel ohne Schwimmer und Rührwerk

NEUIGKEITEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Ø DECKEL	36cm
RÜCKFÜHRUNGSANSCHLUSS	M1/4"
SCHWIMMERANSCHLUSS	M1/2"
SCHWIMMERLÄNGE	50cm
RÜHRWERKLÄNGE	31cm
MESH-FILTER	30M

ART-NR	BESCHREIBUNG
FM64014	Pneumatisches Rührwerk 4AM mit Stahl Deckel
BBS18862	Deckel

NEUIGKEITEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Ø DECKEL	61cm
Ø SCHWIMMEREINSATZ	5cm

ART-NR	BESCHREIBUNG
205019	Pneumatisches Rührwerk 4AM mit Stahl Deckel

NEUIGKEITEN



ART-NR	BESCHREIBUNG
212413	BOXER Pneumatisches Doppelmembranpumpe auf Fahrwagen mit 4AM Pneumatisches Rührwerk. C/ HD-Filter - Druckregler - Deckelgriff - Absaugsystem mit Filter

		BOXER
Mixing Druckübersetzung		1:1
Fördermenge	ltr/min	24
Max. Air inlet pressure	Bar (PSI)	8 (116)
Max. Materialdruck	Bar (PSI)	8 (116)
Luftverbrauch	ltr/min	200-500
Materialausgang		M 1/4"
Ø Deckel		61cm

NEUIGKEITEN



ART-NR	BESCHREIBUNG
BBS1852	Ständer für pneumatisches Rührwerk 2AM-4M

RÜHRWERKE und DURCHFLUSSERHITZER

NEUIGKEITEN



ART-NR	BESCHREIBUNG
NG4007	Motor für pneumatisches Rührwerk 1AM
505105	Motor für pneumatisches Rührwerk 2AM
505106	Motor für pneumatisches Rührwerk 4AM

NEUIGKEITEN



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM64002	Pneumatisches Rührwerk 1AM mit Welle und Schiffspropeller
205110	Pneumatisches Rührwerk 2AM mit Welle und Schiffspropeller
205111	Pneumatisches Rührwerk 4AM mit Welle und Schiffspropeller

NEUIGKEITEN



ART-NR	BESCHREIBUNG	Ø PROPELLER
FM64002D	Pneumatisches Rührwerk 1AM mit Welle und Zahnpropeller	80
205110D	Pneumatisches Rührwerk 2AM mit Welle und Zahnpropeller	100
205111D	Pneumatisches Rührwerk 4AM mit Welle und Zahnpropeller	150

NEUIGKEITEN



ART-NR	BESCHREIBUNG
FM64002A	Pneumatisches Rührwerk 1AM mit Welle und aufklappbarem Propeller
205110A	Pneumatisches Rührwerk 2AM mit Welle und aufklappbarem Propeller
205111A	Pneumatisches Rührwerk 4AM mit Welle und aufklappbarem Propeller

NEUIGKEITEN



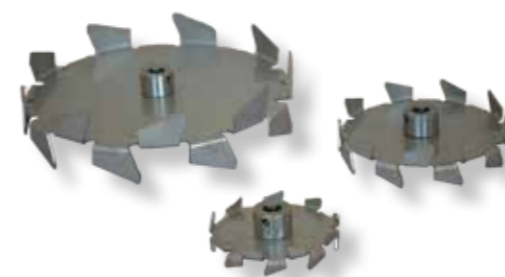
ART-NR	BESCHREIBUNG
BBS1903	Adapter für Rührwerk 2AM-4AM für Fass



ART-NR	BESCHREIBUNG	ØI	ØE
NG4008B	Schiffspropeller aus Edelstahl	12	75
205011	Schiffspropeller aus Edelstahl	10	150
205017	Schiffspropeller aus Edelstahl	16	150

EDELSTAHL
BEFESTIGUNG MIT SEITLICHEM KORNER

NEUIGKEITEN



ART-NR	BESCHREIBUNG	ØI	ØE
BBS1916	Zahnpropeller aus Edelstahl	12	50
BBS1917	Zahnpropeller aus Edelstahl	16	50
BBS1918	Zahnpropeller aus Edelstahl	12	80
BBS1919	Zahnpropeller aus Edelstahl	16	80
BBS1894	Zahnpropeller aus Edelstahl	12	100
BBS1895	Zahnpropeller aus Edelstahl	16	100
BBS1920	Zahnpropeller aus Edelstahl	12	150
BBS1921	Zahnpropeller aus Edelstahl	16	150
BBS1922	Zahnpropeller aus Edelstahl	12	250
BBS1923	Zahnpropeller aus Edelstahl	16	250

EDELSTAHL
BEFESTIGUNG MIT SEITLICHEM KORNER



ART-NR	BESCHREIBUNG	ØI	ØE
BBS1888	Aufklappbarer Edelstahlpropeller für 200-Liter-Fässer	16	150
BBS1893	Aufklappbarer Edelstahlpropeller für 1000-Liter-Fässer	16	200

EDELSTAHL
BEFESTIGUNG MIT SEITLICHEM KORNER



Berizzi befasst sich mit der Herstellung und dem Verkauf von **Druckbehältern** aus Edelstahl oder Stahl mit einer Beschichtung aus Rilsan und Aluminium von unterschiedlicher Größe und Kapazität, die für ND-Pistolen für die professionelle Spritzlackierung und das Aufbringen von Klebstoffen und Dichtungsmassen geeignet sind.

DRUCKBEHÄLTER



ART-NR	BESCHREIBUNG
33200	FP2 Druckbehälter 2 L - komplette Öffnung des Deckels - Druckregelung des Materials - Anschluss für 1 Spritzpistole - Ausgang des Materials nach oben mit Ansaugung
BB81005	Dichtung für Behälter FP2 33200 ALUMINIUM

Luft-Eingang: AG 1/4"
Luft-Ausgang: AG 1/4"
Ausgangsanschluss: AG 1/4"
Max. Druck: 4 Bar



ART-NR	BESCHREIBUNG
33300	FP8 Druckbehälter L 8 aus EDELSTAHL - Hand-Öffnung des Deckels - Druckregelung des Materials - Anschluss für 1 Spritzpistole - Ausgang des Materials nach oben mit Ansaugung
GU3330*	Dichtung für Behälter NBR FP8 33300
GU3330V	Lösemittelbeständige Dichtung für Behälter FP8 33300 EDELSTAHL

*Dichtung GU3330 aus NBR

Luft-Eingang: Bajonett
Luft-Ausgang: Bajonett
Ausgangsanschluss: AG 3/8"
Max. Druck: 2,6 Bar



ART-NR	BESCHREIBUNG
33500	FP10/1 Druckbehälter L 10 -komplette Öffnung des Deckels - Druckregelung des Materials - Anschluss für 1 Spritzpistole - Ausgang des Materials nach oben mit Ansaugung
GU3350*	Dichtung für Behälter FP10
GU3350C	Dichtung für Behälter FP10 LEDER RILSAN ÜBERZOGENER STAHL

*Dichtung GU3350 aus NBR

Luft-Eingang: Bajonett
Luft-Ausgang: Bajonett
Ausgangsanschluss: AG 3/8"
Max. Druck: 4 Bar



ART-NR	BESCHREIBUNG
33510	FP10/2 Druckbehälter L 10 - 1 AM pneumatischer Rührwerk - komplette Öffnung des Deckels - Druckregelung des Materials - Anschluss für 1 Spritzpistole - Ausgang des Materials nach oben mit Ansaugung
GU3350*	Dichtung für Behälter FP10
GU3350C	Dichtung für Behälter FP10 LEDER RILSAN ÜBERZOGENER STAHL

*Dichtung GU3350 aus NBR

Luft-Eingang: Bajonett
Luft-Ausgang: Bajonett
Ausgangsanschluss: AG 3/8"
Max. Druck: 4 Bar



ART-NR	BESCHREIBUNG
33520	FP10/3 Druckbehälter L 10 - 1 AM pneumatischer Rührwerk - komplette Öffnung des Deckels - Druckregelung des Materials - Anschluss für 1 Spritzpistole - Ausgang des Materials nach unten mit Anschluss IG 1/2"
GU3350*	Dichtung für Behälter FP10
GU3350C	Dichtung für Behälter FP10 LEDER RILSAN ÜBERZOGENER STAHL

*Dichtung GU3350 aus NBR

Luft-Eingang: Bajonett
Luft-Ausgang: Bajonett
Ausgangsanschluss: AG 3/8"
Max. Druck: 4 Bar



ART-NR	BESCHREIBUNG
33400	FP16 Druckbehälter L 16 aus EDELSTAHL - Hand-Öffnung des Deckels - Druckregelung des Materials - Anschluss für 1 Spritzpistole - Ausgang des Materials nach oben mit Ansaugung
GU3330*	Dichtung für Behälter NBR FP16
GU3330V	Lösemittelbeständige Dichtung für Behälter FP16 EDELSTAHL

*Dichtung GU3330 aus NBR

Luft-Eingang: Bajonett
Luft-Ausgang: Bajonett
Ausgangsanschluss: AG 3/8"
Max. Druck: 2,6 Bar



ART-NR	BESCHREIBUNG
33720	FP24/ Druckbeälter L 24 - Hand-Rührwerk - komplette Öffnung des Deckels - Druckregelung des Materials - Anschluss für 1 Spritzpistole - Ausgang des Materials nach unten mit Anschluss IG 1/2"
GU3370*	Dichtung für Behälter NBR FP24
GU3370C	Dichtung für Behälter FP24 LEDER
	RILSAN ÜBERZOGENER STAHL

*Dichtung GU3370 aus NBR

Luft-Eingang: Bajonett
Luft-Ausgang: Bajonett
Ausgangsanschluss: AG 3/8"
Max. Druck: 4 Bar



ART-NR	BESCHREIBUNG
33700	FP24/3 Druckbeälter L 24 - Hand-Rührwerk - komplette Öffnung des Deckels - Druckregelung des Materials - Anschluss für 2 Spritzpistolen - 2-Gänge Ausgang des Materials nach oben
GU3370*	Dichtung für Behälter NBR FP24
GU3370C	Dichtung für Behälter FP24 LEDER
	RILSAN ÜBERZOGENER STAHL

*Dichtung GU3370 aus NBR

Luft-Eingang: Bajonett
Luft-Ausgang: Bajonett
Ausgangsanschluss: AG 3/8"
Max. Druck: 4 Bar



ART-NR	BESCHREIBUNG
33730	FP24/2 Druckbeälter L 24 - 1 AM pneumatischer Rührwerk - komplette Öffnung des Deckels - Druckregelung des Materials - Anschluss für 1 Spritzpistole - Ansaugmaterialauslass in eine Richtung
GU3370*	Dichtung für Behälter FP24
GU3370C	Dichtung für Behälter FP24 LEDER
	RILSAN ÜBERZOGENER STAHL

*Dichtung GU3370 aus NBR

Luft-Eingang: Bajonett
Luft-Ausgang: Bajonett
Ausgangsanschluss: AG 3/8"
Max. Druck: 4 Bar



ART-NR	BESCHREIBUNG
33710	FP24/4 Druckbeälter L 24 - 2 AM pneumatischer Rührwerk - komplette Öffnung des Deckels - Druckregelung des Materials - Anschluss für 2 Spritzpistolen - 2-Gänge Ausgang des Materials nach oben
GU3370*	Dichtung für Behälter NBR FP24
GU3370C	Dichtung für Behälter FP24
	RILSAN ÜBERZOGENER STAHL

*Dichtung GU3370 aus NBR

Luft-Eingang: Bajonett
Luft-Ausgang: Bajonett
Ausgangsanschluss: AG 3/8"
Max. Druck: 4 Bar

SCHLÄUCHE



Berizzi liefert **HD- und ND-Schläuche**, Ansaugrohre, Federn, Adapter und Armaturen in verschiedenen Größen und Legierungen sowie lösungsmittelbeständige und Luft-Schläuche für verschiedene Anwendungen.

Die Schläuche im Katalog enthalten Komponenten aus verschiedenen Metalllegierungen und Kunststoffen, die mit den Modellen und den wichtigsten Marken des Sektors kompatibel sind.

ANSAUGSYSTEMEN
HD-SCHLÄUCHE
ND-SCHLÄUCHE

Seite 214
Seite 222
Seite 233



ART-NR	BESCHREIBUNG	ØI	ØE	ARBEITSDRUCK	KRÜMMUNGSRADIUS	GEWICHT	ROLLEN*	ART-NR. DER PRESSHÜLSE
		mm	mm	max. bar	min. mm	g/m	mt	
090913	Paintflex Schlauch	13	22	10	68	280	61	BB1060
090916	Paintflex Schlauch	16	24	10	85	300	61	nach Anfrage
090919	Paintflex Schlauch	19	28	10	100	480	61	BB1061
090925	Paintflex Schlauch	25	36	10	125	880	61	BB1062
090930	Paintflex Schlauch	30	41	10	145	983	61	BB1063

*Wenn die Rolle zu verschiedenen Länge nach Anfrage gekürzt werden soll, werden wir zusätzliche Kosten in Höhe von Euro 5 berechnen.

Auf Anfrage ist es möglich, das Absaugsystem mit einer Mindestmenge graphisch anzupassen. Maßanfertigung auf Anfrage von Länge, Größe, Fitting, Schlauch- und Sauglänge.

Technisch-konstruktive Merkmale:

Schnurschlauch mit Trägermaterial aus vernetztem Polyethylen, geeignet für den Durchgang von Farben, Lacken, Tinten, Lösungsmitteln.

Temperaturen:

von -20 °C bis +70 °C je nach Fördermedium.

Konstruktion:

Seele: vernetztes Polyethylen (PE-X), schwarz, glatt.

Verstärkung: hochbeständiges synthetisches Gewebe und eingearbeitetes antistatisches Kupfergeflecht.

Decke: schwarzer, glatter EPDM-Gummi (Segeltuchimpression), mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und Ozon.



STAHL ANSCHLUSS

ART-NR	BESCHREIBUNG	
690362	Ansaugsystem	IG F 36x2mm
693629	Ansaugsystem	IG 36x2mm 90°
690034	Ansaugsystem	IG 3/4"
690349	Ansaugsystem	IG 3/4" 90°
690012	Ansaugsystem	IG 1/2"
690129	Ansaugsystem	IG 1/2" 90°
PAINTFLEX SCHLAUCH Ø13 - L750mm		
EDELSTAHL SCHLAUCH AG15x1 L. 450mm - STAHL ANSCHLUSS		

EDELSTAHL ANSCHLUSS

ART-NR	BESCHREIBUNG	
690362I	Ansaugsystem	IG 36x2mm
693629I	Ansaugsystem	IG 36x2mm 90°
690034I	Ansaugsystem	IG 3/4"
690349I	Ansaugsystem	IG 3/4" 90°
690012I	Ansaugsystem	IG 1/2"
690129I	Ansaugsystem	IG 1/2" 90°
PAINTFLEX SCHLAUCH Ø13 - L750mm		
EDELSTAHL SCHLAUCH AG15x1 L. 450mm - EDELSTAHL ANSCHLUSS		

ART-NR	BESCHREIBUNG	
69036212	Ansaugsystem	IG 36x2mm
69362912	Ansaugsystem	IG 36x2mm 90°
69003412	Ansaugsystem	IG 3/4"
69034912	Ansaugsystem	IG 3/4" 90°
69001212	Ansaugsystem	IG 1/2"
69012912	Ansaugsystem	IG 1/2" 90°
PAINTFLEX SCHLAUCH Ø19 - L750mm		
EDELSTAHL SCHLAUCH AG1/2" L. 450mm - STAHL ANSCHLUSS		

ART-NR	BESCHREIBUNG	
69036212I	Ansaugsystem	IG 36x2mm
69362912I	Ansaugsystem	IG 36x2mm 90°
69003412I	Ansaugsystem	IG 3/4"
69034912I	Ansaugsystem	IG 3/4" 90°
69001212I	Ansaugsystem	IG 1/2"
69012912I	Ansaugsystem	IG 1/2" 90°
PAINTFLEX SCHLAUCH Ø19 - L750mm		
EDELSTAHL SCHLAUCH AG1/2" L. 450mm - EDELSTAHL ANSCHLUSS		

ART-NR	BESCHREIBUNG	
680362	Ansaugsystem	IG 36x2mm
683629	Ansaugsystem	IG 36x2mm 90°
680001	Ansaugsystem	IG 1"
680019	Ansaugsystem	IG 1" 90°
PAINTFLEX SCHLAUCH Ø25 - L750mm		
EDELSTAHL SCHLAUCH AG 28x1,5 L. 450mm - STAHL ANSCHLUSS		

ART-NR	BESCHREIBUNG	
680362I	Ansaugsystem	IG 36x2mm
683629I	Ansaugsystem	IG 36x2mm 90°
680001I	Ansaugsystem	IG 1"
680019I	Ansaugsystem	IG 1" 90°
PAINTFLEX SCHLAUCH Ø25 - L750mm		
EDELSTAHL SCHLAUCH AG28x1,5 L. 450mm - EDELSTAHL ANSCHLUSS		



STAHL ANSCHLUSS

EDELSTAHL ANSCHLUSS



ART-NR	BESCHREIBUNG
6903624	Ansaugsystem IG 36x2mm
6936294	Ansaugsystem IG 36x2mm 90°
6900344	Ansaugsystem IG 3/4"
6903494	Ansaugsystem IG 3/4" 90°
6900124	Ansaugsystem IG 1/2"
6901294	Ansaugsystem IG 1/2" 90°
PAINTFLEX SCHLAUCH Ø13 - L1200mm	
EDELSTAHL SCHLAUCH AG15x1 L. 450mm - STAHL ANSCHLUSS	

ART-NR	BESCHREIBUNG
6903624I	Ansaugsystem IG 36x2mm
6936294I	Ansaugsystem IG 36x2mm 90°
6900344I	Ansaugsystem IG 3/4"
6903494I	Ansaugsystem IG 3/4" 90°
6900124I	Ansaugsystem IG 1/2"
6901294I	Ansaugsystem IG F 1/2" 90°
PAINTFLEX SCHLAUCH Ø13 - L1200mm	
TUBO INOX AG15x1 L. 450mm - EDELSTAHL ANSCHLUSS	

ART-NR	BESCHREIBUNG
69036512	Ansaugsystem IG 36x2mm
69362512	Ansaugsystem IG 36x2mm 90°
69003512	Ansaugsystem IG 3/4"
69034512	Ansaugsystem IG 3/4" 90°
PAINTFLEX SCHLAUCH Ø19 - L1200mm	
EDELSTAHL SCHLAUCH AG1/2" L. 450mm - STAHL ANSCHLUSS	

ART-NR	BESCHREIBUNG
69036512I	Ansaugsystem IG 36x2mm
69362512I	Ansaugsystem IG 36x2mm 90°
69003512I	Ansaugsystem IG 3/4"
69034512I	Ansaugsystem IG 3/4" 90°
PAINTFLEX SCHLAUCH Ø19 - L1200mm	
EDELSTAHL SCHLAUCH AG1/2" L. 450mm - EDELSTAHL ANSCHLUSS	

ART-NR	BESCHREIBUNG
6803625	Ansaugsystem IG 36x2mm
6836295	Ansaugsystem IG 36x2mm 90°
6800015	Ansaugsystem IG 1"
6800195	Ansaugsystem IG 1" 90°
PAINTFLEX SCHLAUCH Ø25 - L1200mm	
EDELSTAHL SCHLAUCH AG28x1,5 L. 450mm - STAHL ANSCHLUSS	

ART-NR	BESCHREIBUNG
6803625I	Ansaugsystem IG 36x2mm
6836295I	Ansaugsystem IG 36x2mm 90°
6800015I	Ansaugsystem IG 1"
6800195I	Ansaugsystem IG 1" 90°
PAINTFLEX SCHLAUCH Ø25 - L1200mm	
EDELSTAHL SCHLAUCH AG28x1,5 L. 450mm - EDELSTAHL ANSCHLUSS	

ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
090014I	Ansaugsystem Merkur AG 1/2" L500 / Paintflex Ø19mm L900	287258
090015I	Ansaugsystem KN AG 1/2" L500 / EDELSTAHL Paintflex Ø19mm MT1 IG26x125	149596110
090016I	Ansaugsystem KN AG 1" L900 / EDELSTAHL Paintflex Ø25mm MT1,5 IG38x150	151234011
090017I	Ansaugsystem KN AG 15x1,5 L500 / EDELSTAHL Paintflex Ø13mm MT1 IG18x25	149596010
090018I	Ansaugsystem KN AG 1/2" L900 / EDELSTAHL Paintflex Ø19mm MT1 IG26x125	149596010
090019I	Ansaugsystem KN AG1/2" L500 / EDELSTAHL Paintflex Ø19mm MT1 IG26x125 90°	
090020I	Ansaugsystem KN AG25x1" L500 / EDELSTAHL Paintflex Ø19mm MT1 IG26x125	149596150
090021I	Ansaugsystem KN AG18x1" L500 / EDELSTAHL Paintflex Ø13mm MT1 IG26x125	149596050
090022I	Ansaugsystem KN AG15x1,5 L500 / EDELSTAHL Paintflex Ø13mm MT1 IG26x125	
090024I	Ansaugsystem KN AG1" L500 / EDELSTAHL Paintflex Ø25mm MT1 IG1"	663597900



ART-NR	BESCHREIBUNG	OEM REF.
090023	Ansaugsystem KN AG 18x1" Ø13 IG 26x125 mit 15 Maschen filter	149596040
FM20915	Ansaugsystem IG 18x1 15 Maschen	149596052

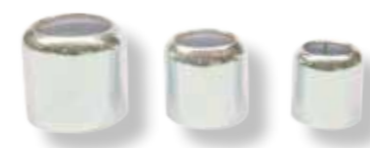
ART-NR	BESCHREIBUNG
610202	Rücklaufschlauch IG 20x2
610229	Rücklaufschlauch IG 20x2 90° PAINTFLEX SCHLAUCH Ø13 - L.750mm - STAHL ANSCHLUSS
6102025	Rücklaufschlauch IG 20x2
6102295	Rücklaufschlauch IG 20x2 90° PAINTFLEX SCHLAUCHE Ø13 - L. 1200mm - STAHL ANSCHLUSS



ART-NR	BESCHREIBUNG
610202I	Rücklaufschlauch aus Edelstahl IG 20x2
610229I	Rücklaufschlauch aus Edelstahl IG 20x2 90° PAINTFLEX SCHLAUCH Ø13 - L. 750mm - EDELSTAHL ANSCHLÜSS
6102025I	Rücklaufschlauch aus Edelstahl IG 20x2
6102295I	Rücklaufschlauch aus Edelstahl IG 20x2 90° PAINTFLEX SCHLAUCH Ø13 - L. 1200mm - EDELSTAHL ANSCHLÜSS



ART-NR	BESCHREIBUNG
TUIN15	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø13 AG 15x1 450mm mit Haken
TUIN1550	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø13 AG 15x1 500mm
TUIN1560	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø13 AG 15x1 600mm
TUIN1590	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø13 AG 15x1 900mm
TUIN15120	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø13 AG 15x1 1200mm
TUIN12	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø19 AG 1/2" 450mm mit Haken
TUIN1250	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø19 AG 1/2" 500mm
TUIN1260	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø19 AG 1/2" 600mm
TUIN1270D	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø19 AG 1/2" 450mm GERADE
TUIN1290	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø19 AG 1/2" 900mm
TUIN12120	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø19 AG 1/2" 1200mm
TUIN28	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø25 AG 28x1,5 450mm mit Haken
TUIN2850O	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø25 AG 28x1,5 500mm SCHRÄG
TUIN2860	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø25 AG 28x1,5 600mm
TUIN2890	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø25 AG 28x1,5 900mm
TUIN2890O	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø25 AG 28x1,5 900mm SCHRÄG
TUIN28120	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø25 AG 28x1,5 1200mm
TUIN150	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø30 AG 1" 500mm
TUIN1500	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø30 AG 1" 500mm SCHRÄG
TUIN190	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø30 AG 1" 900mm
TUIN1900	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø30 AG 1" 900mm SCHRÄG
TUIN1850	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø13 AG 18x1 500mm
TUIN2550	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø19 AG 25x1 500mm



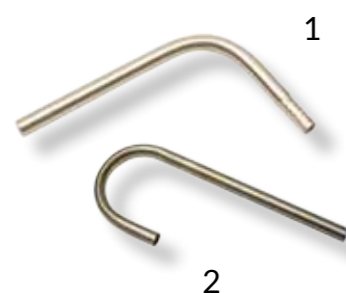
ART-NR	BESCHREIBUNG
BB1060	Hülse für Schlauch Ø13mm
BB1061	Hülse für Schlauch Ø19mm
BB1062	Hülse für Schlauch Ø25mm
BB1063	Hülse für Schlauch Ø30mm



ART-NR	BESCHREIBUNG
PRO028I	Verlängerung aus Edelstahl AG 28x1,5 L. 50cm
PRO012I	Verlängerung aus Edelstahl AG 1/2" L. 50cm
PRO015I	Verlängerung aus Edelstahl AG 15x1 L. 50cm
002815	Verbindung IG 28x1,5
000012	Verbindung IG 1/2"
000151	Verbindung IG 15x1



ART-NR	BESCHREIBUNG
BBS1877	Rücksperrentil Anschl. M28x1.5



ART-NR	BESCHREIBUNG	POS.
TURINO	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø15mm	1
TURINO2	Ansaugrohr aus Edelstahl Ø15mm	2

HD-SCHLÄUCHE

R7 TEXTIL-SCHLÄUCHE

Standard Anschluss NPS
Verfügbare Anschlüsse: NPT - BSP - JIC



Detail der innere Sektion des Schlauchs zu Demonstrationszwecke.
N.B.: Die Schlauchfarbe kann sich je nach Lagerverfügbarkeit ändern

ART-NR	BESCHREIBUNG	ØI	ØE	ARBEITSDRUCK	KRÜMM- UNGRADIUS	GEWICHT	ROLLEN*	ART-NR. DER PRESSHÜLSE
		mm	mm	max. bar	mm	g/m	mt	
KT7532	R7 Textil-Schlauch 5/32"	4	8,2	267	25	41	200	BB1096
KT7316	R7 Textil-Schlauch 3/16"	4,8	10	280	35	68	200	BB1090
KT7014	R7 Textil-Schlauch 1/4"	6,4	11,8	270	50	87	200	BB1091
KT7038	R7 Textil-Schlauch 3/8"	9,7	16	260	75	146	150	BB1092
KT7012	R7 Textil-Schlauch 1/2"	13	20,3	140	95	214	100	BB1093

*Wenn die Rolle zu verschiedenen Länge nach Anfrage gekürzt werden soll, werden wir zusätzliche Kosten in Höhe von Euro 5 berechnen

Auf Anfrage ist es möglich, der Schlauch mit einer Mindestmenge graphisch anzupassen.

Technisch-konstruktive Merkmale:

Innenkern aus Polyamid, Verstärkung aus Polyesterfaser und Außenbeschichtung aus abriebfestem Polyurethan mikroperforiert für den Durchgang von Luft und kompatiblen Gasen. Diese Rohre können die elektrostatischen Ladungen nicht verteilen, die sich beim Durchströmen von nicht leitenden Flüssigkeiten ansammeln kann.

Anwendungen:

Diese textilen R7-Schläuche wurden für die Hochdruckleitung von Polyolen, Lösungsmitteln, Farben und kompatiblen Gasen entwickelt.

Betriebstemperaturen:

Von -40° C bis + 100° C Von -40° F bis + 212° F
Für Luft, Wasser und Flüssigkeiten auf Wasserbasis beträgt die maximale Betriebstemperatur + 95° C (+ 203° F).

Max. Wert Vakuum:

0,93bar; 700 mm Hg

Spezifikationen:

Rohre, die SAE J517 Sek. entsprechen oder übertreffen. SAE 100R7 - ISO 3949.

HD-SCHLÄUCHE - R7 TEXTIL-SCHLÄUCHE

STAHL ANSCHLUSS

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
715054T	R7 Textil-Schlauch 5/32"	mt 5	Anschluss 1/4"
715754T	R7 Textil-Schlauch 5/32"	mt 7,5	Anschluss 1/4"
715104T	R7 Textil-Schlauch 5/32"	mt 10	Anschluss 1/4"
715154T	R7 Textil-Schlauch 5/32"	mt 15	Anschluss 1/4"
715204T	R7 Textil-Schlauch 5/32"	mt 20	Anschluss 1/4"

STAHL ANSCHLUSS - Schlauch 5/32" - Max. Druck: 200 Bar (Psi 2900)

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
716054T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 5	Anschluss 1/4"
716754T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 7,5	Anschluss 1/4"
716104T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 10	Anschluss 1/4"
716154T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 15	Anschluss 1/4"
716204T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 20	Anschluss 1/4"
716055T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 5	Anschl. 16x1,5mm
716755T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 7,5	Anschl. 16x1,5mm
716105T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 10	Anschl. 16x1,5mm
716155T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 15	Anschl. 16x1,5mm
716205T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 20	Anschl. 16x1,5mm

STAHL ANSCHLUSS - Schlauch 3/16" - Max. Druck: 280 Bar (Psi 4060)

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
714054T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 5	Anschluss 1/4"
714754T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschluss 1/4"
714104T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschluss 1/4"
714154T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschluss 1/4"
714204T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschluss 1/4"
714055T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 5	Anschl. 16x1,5mm
714755T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschl. 16x1,5mm
714105T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschl. 16x1,5mm
714155T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschl. 16x1,5mm
714205T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschl. 16x1,5mm
714058T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 5	Anschluss 3/8"
714758T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschluss 3/8"
714108T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschluss 3/8"
714158T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschluss 3/8"
714208T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschluss 3/8"

STAHL ANSCHLUSS - Schlauch 1/4" - Max. Druck: 270 Bar (Psi 3915)

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
738055T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 5	Anschl. 16x1,5mm
738755T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 7,5	Anschl. 16x1,5mm
738105T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 10	Anschl. 16x1,5mm
738155T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 15	Anschl. 16x1,5mm
738205T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 20	Anschl. 16x1,5mm
738058T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 5	Anschluss 3/8"
738758T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 7,5	Anschluss 3/8"
738108T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 10	Anschluss 3/8"
738158T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 15	Anschluss 3/8"
738208T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 20	Anschluss 3/8"

STAHL ANSCHLUSS - Schlauch 3/8" - Max. Druck: 260 Bar (Psi 3770)

EDELSTAHL ANSCHLUSS

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
6715054T	R7 Textil-Schlauch 5/32"	mt 5	Anschluss 1/4"
6715754T	R7 Textil-Schlauch 5/32"	mt 7,5	Anschluss 1/4"
6715104T	R7 Textil-Schlauch 5/32"	mt 10	Anschluss 1/4"
6715154T	R7 Textil-Schlauch 5/32"	mt 15	Anschluss 1/4"
6715204T	R7 Textil-Schlauch 5/32"	mt 20	Anschluss 1/4"

EDELSTAHL ANSCHLUSS - Schlauch 5/32" - Max. Druck: 200 Bar (Psi 2900)

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
6716054T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 5	Anschluss 1/4"
6716754T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 7,5	Anschluss 1/4"
6716104T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 10	Anschluss 1/4"
6716154T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 15	Anschluss 1/4"
6716204T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 20	Anschluss 1/4"
6716055T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 5	Anschl. 16x1,5mm
6716755T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 7,5	Anschl. 16x1,5mm
6716105T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 10	Anschl. 16x1,5mm
6716155T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 15	Anschl. 16x1,5mm
6716205T	R7 Textil-Schlauch 3/16"	mt 20	Anschl. 16x1,5mm

EDELSTAHL ANSCHLUSS - Schlauch 3/16" - Max. Druck: 280 Bar (Psi 4060)

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
6714054T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 5	Anschluss 1/4"
6714754T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschluss 1/4"
6714104T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschluss 1/4"
6714154T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschluss 1/4"
6714204T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschluss 1/4"
6714055T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 5	Anschl. 16x1,5mm
6714755T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschl. 16x1,5mm
6714105T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschl. 16x1,5mm
6714155T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschl. 16x1,5mm
6714205T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschl. 16x1,5mm
6714058T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 5	Anschluss 3/8"
6714758T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschluss 3/8"
6714108T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschluss 3/8"
6714158T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschluss 3/8"
6714208T	R7 Textil-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschluss 3/8"

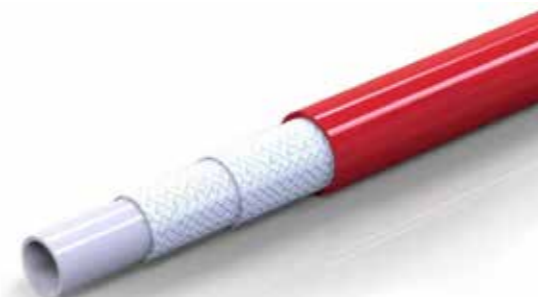
EDELSTAHL ANSCHLUSS - Schlauch 1/4" - Max. Druck: 270 Bar (Psi 3915)

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
6738055T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 5	Anschl. 16x1,5mm
6738755T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 7,5	Anschl. 16x1,5mm
6738105T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 10	Anschl. 16x1,5mm
6738155T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 15	Anschl. 16x1,5mm
6738205T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 20	Anschl. 16x1,5mm
6738058T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 5	Anschluss 3/8"
6738758T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 7,5	Anschluss 3/8"
6738108T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 10	Anschluss 3/8"
6738158T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 15	Anschluss 3/8"
6738208T	R7 Textil-Schlauch 3/8"	mt 20	Anschluss 3/8"

EDELSTAHL ANSCHLUSS - Schlauch 3/8" - Max. Druck: 260 Bar (Psi 3770)

ANTISTATISCHE R7 TEXTIL-SCHLÄUCHE

Standard Anschluss NPS
Verfügbare Anschlüsse: NPT - BSP - JIC



Detail der innere Sektion des Schlauchs zu Demonstrationszwecke.
N.B.: Die Schlauchfarbe kann sich je nach Lagerverfügbarkeit ändern

ART-NR	BESCHREIBUNG	Ø I	Ø E	ARBEIT-SDRUCK	KRÜMMUNG-SRADIUS	GEWICHT	ROLLEN*	ART-NR. DER PRESSHÜLSE
		mm	mm	max. bar	min. mm	g/m	mt	
BB7104	Antistatische R7 HD-Schlauch 3/16"	4,8	10,5	333	30	75	nach Anfrage	BB1096
BB7106	Antistatische R7 HD-Schlauch 1/4"	6,4	12,7	304	40	102	nach Anfrage	BB1090

*Wenn die Rolle zu verschiedenen Länge nach Anfrage gekürzt werden soll, werden wir zusätzliche Kosten in Höhe von Euro 5 berechnen

Auf Anfrage ist es möglich, der Schlauch mit einer Mindestmenge graphisch anzupassen.

Technisch-konstruktive Merkmale:

Innenkern aus Polyamid, Verstärkung mit zwei Geflechten aus Polyesterfaser, Außenhülle aus abriebfestem Polyurethan mikroperforiert für den Durchgang von Luft und kompatiblen Gasen.
Der elektrische Widerstand des Rohrs beträgt: weniger als $3 \times 10^4 \Omega / m$ gemäß der Norm ISO 8031.

Anwendungen:

Diese textilen R7-Schläuche wurden für die Mitteldruckleitung von Polyolen, Lösungsmitteln, Farben und kompatiblen Gasen entwickelt.

Betriebstemperaturen:

Von -40° C bis + 100° C Von -40° F bis + 212° F
Für Luft, Wasser und Flüssigkeiten auf Wasserbasis beträgt die maximale Betriebstemperatur + 95° C (+ 203° F).

Max.Wert Vakuum:

0,93bar; 700 mm Hg

Spezifikationen:

Rohre, die SAE J517 Sek. entsprechen oder übertreffen. SAE 100R7 - ISO 3949

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
6616054T	HTA R7 HD-Schlauch 3/16"	mt 5	Anschluss 1/4"
6616754T	HTA R7 HD-Schlauch 3/16"	mt 7,5	Anschluss 1/4"
6616104T	HTA R7 HD-Schlauch 3/16"	mt 10	Anschluss 1/4"
6616154T	HTA R7 HD-Schlauch 3/16"	mt 15	Anschluss 1/4"
6616204T	HTA R7 HD-Schlauch 3/16"	mt 20	Anschluss 1/4"
6616055T	HTA R7 HD-Schlauch 3/16"	mt 5	Anschluss 16x1,5mm
6616755T	HTA R7 HD-Schlauch 3/16"	mt 7,5	Anschluss 16x1,5mm
6616105T	HTA R7 HD-Schlauch 3/16"	mt 10	Anschluss 16x1,5mm
6616155T	HTA R7 HD-Schlauch 3/16"	mt 15	Anschluss 16x1,5mm
6616205T	HTA R7 HD-Schlauch 3/16"	mt 20	Anschluss 16x1,5mm

STAHL ANSCHLUSS - Schlauch 3/16" - Max. Druck: 270 Bar (Psi 3915)

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
6614054T	HTA R7 HD-Schlauch 1/4"	mt 5	Anschluss 1/4"
6614754T	HTA R7 HD-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschluss 1/4"
6614104T	HTA R7 HD-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschluss 1/4"
6614154T	HTA R7 HD-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschluss 1/4"
6614204T	HTA R7 HD-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschluss 1/4"
6614055T	HTA R7 HD-Schlauch 1/4"	mt 5	Anschluss 16x1,5mm
6614755T	HTA R7 HD-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschluss 16x1,5mm
6614105T	HTA R7 HD-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschluss 16x1,5mm
6614155T	HTA R7 HD-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschluss 16x1,5mm
6614205T	HTA R7 HD-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschluss 16x1,5mm

STAHL ANSCHLUSS - Schlauch 1/4" - Max. Druck: 260 Bar (Psi 3770)

SCHLÄUCHE MIT EINZELMETALLTRÄGER



Standard Anschluss NPS
Verfügbare Anschlüsse: NPT - BSP - JIC



Detail der innere Sektion des Schlauchs zu Demonstrationszwecke.
N.B.: Die Schlauchfarbe kann sich je nach Lagerverfügbarkeit ändern

ART-NR	BESCHREIBUNG	Ø I	Ø E	ARBEIT-SDRUCK	KRÜMMUNG-SRADIUS	GEWICHT	ROLLEN*	ART-NR. DER PRESSHÜLSE
		mm	mm	max. bar	min. mm	g/m	mt	
616000	HD-Schlauch 3/16"	4,8	10	450	30	131	200	BB1090
614000	HD-Schlauch 1/4"	6,4	11,9	400	40	165	200	BB1091
638000	HD-Schlauch 3/8"	9,7	16	300	60	253	150	BB1092
612000	HD-Schlauch 1/2"	13	19,2	190	75	314	100	BB1093
603400	HD-Schlauch 3/4"	19,2	25,5	130	150	447	nach Anfrage	BB1094
610000	HD-Schlauch 1"	25,6	32,5	105	185	590	nach Anfrage	BB1095

*Wenn die Rolle zu verschiedenen Länge nach Anfrage gekürzt werden soll, werden wir zusätzliche Kosten in Höhe von Euro 5 berechnen

Auf Anfrage ist es möglich, der Schlauch mit einer Mindestmenge graphisch anzupassen.

Technisch-konstruktive Merkmale:

Innenkern aus Polyamid, Verstärkung aus hochfestem Stahlgeflecht und Außenbeschichtung aus abriebfestem Polyurethan, auf Wunsch mikroperforiert für den Durchgang von Luft und verträglichen Gasen.

Anwendungen:

Diese Hochdruckschläuche wurden für die Hochdruckleitung von Polyolen, Lösungsmitteln, Farben und kompatible Gasen geschaffen.

Betriebstemperaturen:

Von -40° C bis +100° C Von -40° F bis +212° F
Für Luft, Wasser und Flüssigkeiten auf Wasserbasis beträgt die maximale Betriebstemperatur + 95° C (+ 203° F).

Max. Wert Vakuum:

0,93bar; 700 mm Hg

Spezifikationen:

Rohre, die den Drücken der Standards SAE 100R1 - EN 853 1ST, 1SN - EN 857 1SC entsprechen oder diese übertreffen.

STAHL ANSCHLUSS

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
616054	HD-Schlauch 3/16"	mt 5	Anschluss 1/4"
616754	HD-Schlauch 3/16"	mt 7,5	Anschluss 1/4"
616104	HD-Schlauch 3/16"	mt 10	Anschluss 1/4"
616154	HD-Schlauch 3/16"	mt 15	Anschluss 1/4"
616204	HD-Schlauch 3/16"	mt 20	Anschluss 1/4"
616055	HD-Schlauch 3/16"	mt 5	Anschluss 16x1,5mm
616755	HD-Schlauch 3/16"	mt 7,5	Anschluss 16x1,5mm
616105	HD-Schlauch 3/16"	mt 10	Anschluss 16x1,5mm
616155	HD-Schlauch 3/16"	mt 15	Anschluss 16x1,5mm
616205	HD-Schlauch 3/16"	mt 20	Anschluss 16x1,5mm

STAHL ANSCHLUSS - Schlauch 3/16" - Max. Druck: 450 Bar (Psi 6526)

EDELSTAHL ANSCHLUSS

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
6616054	HD-Schlauch 3/16"	mt 5	Anschluss 1/4"
6616754	HD-Schlauch 3/16"	mt 7,5	Anschluss 1/4"
6616104	HD-Schlauch 3/16"	mt 10	Anschluss 1/4"
6616154	HD-Schlauch 3/16"	mt 15	Anschluss 1/4"
6616204	HD-Schlauch 3/16"	mt 20	Anschluss 1/4"
6616055	HD-Schlauch 3/16"	mt 5	Anschluss 16x1,5mm
6616755	HD-Schlauch 3/16"	mt 7,5	Anschluss 16x1,5mm
6616105	HD-Schlauch 3/16"	mt 10	Anschluss 16x1,5mm
6616155	HD-Schlauch 3/16"	mt 15	Anschluss 16x1,5mm
6616205	HD-Schlauch 3/16"	mt 20	Anschluss 16x1,5mm

EDELSTAHL ANSCHLUSS - Schlauch 3/16" - Max. Druck: 450 Bar (Psi 6526)

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
614054	HD-Schlauch 1/4"	mt 5	Anschluss 1/4"
614754	HD-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschluss 1/4"
614104	HD-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschluss 1/4"
614154	HD-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschluss 1/4"
614204	HD-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschluss 1/4"
614304	HD-Schlauch 1/4"	mt 30	Anschluss 1/4"
614055	HD-Schlauch 1/4"	mt 5	Anschluss 16x1,5mm
614755	HD-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschluss 16x1,5mm
614105	HD-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschluss 16x1,5mm
614155	HD-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschluss 16x1,5mm
614205	HD-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschluss 16x1,5mm
614305	HD-Schlauch 1/4"	mt 30	Anschluss 16x1,5mm
614758	HD-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschluss 3/8"
614108	HD-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschluss 3/8"
614158	HD-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschluss 3/8"
614208	HD-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschluss 3/8"

STAHL ANSCHLUSS - Schlauch 1/4" - Max. Druck: 400 Bar (Psi 5800)

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
6614054	HD-Schlauch 1/4"	mt 5	Anschluss 1/4"
6614754	HD-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschluss 1/4"
6614104	HD-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschluss 1/4"
6614154	HD-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschluss 1/4"
6614204	HD-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschluss 1/4"
6614304	HD-Schlauch 1/4"	mt 30	Anschluss 1/4"
6614055	HD-Schlauch 1/4"	mt 5	Anschluss 16x1,5mm
6614755	HD-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschluss 16x1,5mm
6614105	HD-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschluss 16x1,5mm
6614155	HD-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschluss 16x1,5mm
6614205	HD-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschluss 16x1,5mm
6614305	HD-Schlauch 1/4"	mt 30	Anschluss 16x1,5mm
6614758	HD-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschluss 3/8"
6614108	HD-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschluss 3/8"
6614158	HD-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschluss 3/8"
6614208	HD-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschluss 3/8"

EDELSTAHL ANSCHLUSS - Schlauch 1/4" - Max. Druck: 400 Bar (Psi 5800)

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
638055	HD-Schlauch 3/8"	mt 5	Anschluss 16x1,5mm
638755	HD-Schlauch 3/8"	mt 7,5	Anschluss 16x1,5mm
638105	HD-Schlauch 3/8"	mt 10	Anschluss 16x1,5mm
638155	HD-Schlauch 3/8"	mt 15	Anschluss 16x1,5mm
638205	HD-Schlauch 3/8"	mt 20	Anschluss 16x1,5mm
638058	HD-Schlauch 3/8"	mt 5	Anschluss 3/8"
638758	HD-Schlauch 3/8"	mt 7,5	Anschluss 3/8"
638108	HD-Schlauch 3/8"	mt 10	Anschluss 3/8"
638158	HD-Schlauch 3/8"	mt 15	Anschluss 3/8"
638208	HD-Schlauch 3/8"	mt 20	Anschluss 3/8"

STAHL ANSCHLUSS - Schlauch 3/8" - Max. Druck: 300 Bar (Psi 4350)

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
6638055	HD-Schlauch 3/8"	mt 5	Anschluss 16x1,5mm
6638755	HD-Schlauch 3/8"	mt 7,5	Anschluss 16x1,5mm
6638105	HD-Schlauch 3/8"	mt 10	Anschluss 16x1,5mm
6638155	HD-Schlauch 3/8"	mt 15	Anschluss 16x1,5mm
6638205	HD-Schlauch 3/8"	mt 20	Anschluss 16x1,5mm
6638058	HD-Schlauch 3/8"	mt 5	Anschluss 3/8"
6638758	HD-Schlauch 3/8"	mt 7,5	Anschluss 3/8"
6638108	HD-Schlauch 3/8"	mt 10	Anschluss 3/8"
6638158	HD-Schlauch 3/8"	mt 15	Anschluss 3/8"
6638208	HD-Schlauch 3/8"	mt 20	Anschluss 3/8"

EDELSTAHL ANSCHLUSS - Schlauch 3/8" - Max. Druck: 300 Bar (Psi 4350)

SCHLÄUCHE MIT DOPPELMETALLTRÄGER

Standard Anschluss NPS
Verfügbare Anschlüsse: NPT - BSP - JIC



Detail der innere Sektion des Schlauchs zu Demonstrationszwecke.
N.B.: Die Schlauchfarbe kann sich je nach Lagerverfügbarkeit ändern

ART-NR	BESCHREIBUNG	Ø I	Ø E	ARBEIT-SDRUCK	KRÜMMUNG-SRADIUS	GEWICHT	ROLLEN*	ART-NR. DER PRESSHÜLSE
		mm	mm	max. bar	min. mm	g/m	mt	
B206	HD-Schlauch 1/4"	6,4	13,5	500	40	286	150	BB1091D
B210	HD-Schlauch 3/8"	9,7	17	500	60	408	150	BB1092D
B212	HD-Schlauch 1/2"	13	22	500	75	582	150	BB1093D
B219	HD-Schlauch 3/4"	19,2	27,5	160	150	765	nach Anfrage	BB1094D
B225	HD-Schlauch 1"	25,6	35	150	185	1026	nach Anfrage	BB1095D

*Wenn die Rolle zu verschiedenen Länge nach Anfrage gekürzt werden soll, werden wir zusätzliche Kosten in Höhe von Euro 5 berechnen.

Auf Anfrage ist es möglich, der Schlauch mit einer Mindestmenge graphisch anzupassen.

Technisch-konstruktive Merkmale:

Innerer Kern aus Polyamid, Verstärkung aus doppeltem hochfestem Stahlgeflecht und äußerer Polyamid-Beschichtung; besonders beständig gegen aggressive chemische Produkte, auf Wunsch mikroperforiert für Luft- und kompatible Gasdurchgang.

Anwendungen:

Diese Hochdruckschläuche sind für den hydraulischen Einsatz und für die Hochdruckleitung von Polyolen, Lösungsmittel, Farben und kompatible Gase, in chemisch aggressiven Umgebungen.

Betriebstemperaturen:

Von -40° C bis +100° C Von -40° F bis +212° F.
Für Luft, Wasser und Flüssigkeiten auf Wasserbasis beträgt die maximale Betriebstemperatur + 95° C (+203° F).

Max. Wert Vakuum:

0,93bar; 700 mm Hg

Spezifikationen:

Rohre, die den Drücken der Norm SAE 100R2 - SAE J517-100R2 entsprechen oder diese überschreiten.

STAHL ANSCHLUSS

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
6140542	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 5	Anschluss 1/4"
6147542	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschluss 1/4"
6141042	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschluss 1/4"
6141542	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschluss 1/4"
6142042	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschluss 1/4"
6140552	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 5	Anschluss 16x1,5mm
6147552	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschluss 16x1,5mm
6141052	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschluss 16x1,5mm
6141552	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschluss 16x1,5mm
6142052	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschluss 16x1,5mm
6140582	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 5	Anschluss 3/8"
6147582	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschluss 3/8"
6141082	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschluss 3/8"
6141582	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschluss 3/8"
6142082	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschluss 3/8"

STAHL ANSCHLUSS-Schlauch 1/4" - Max. Druck: 500 Bar (Psi 7250)

EDELSTAHL ANSCHLUSS

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
66140542	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 5	Anschluss 1/4"
66147542	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschluss 1/4"
66141042	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschluss 1/4"
66141542	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschluss 1/4"
66142042	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschluss 1/4"
66140552	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 5	Anschluss 16x1,5mm
66147552	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschluss 16x1,5mm
66141052	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschluss 16x1,5mm
66141552	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschluss 16x1,5mm
66142052	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschluss 16x1,5mm
66140582	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 5	Anschluss 3/8"
66147582	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 7,5	Anschluss 3/8"
66141082	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 10	Anschluss 3/8"
66141582	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 15	Anschluss 3/8"
66142082	HP2 HD-Schlauch 1/4"	mt 20	Anschluss 3/8"

EDELSTAHL ANSCHLUSS-Schlauch 1/4" - Max. Druck: 500 Bar (Psi 7250)

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
6380552	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 5	Anschluss 16x1,5mm
6387552	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 7,5	Anschluss 16x1,5mm
6381052	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 10	Anschluss 16x1,5mm
6381552	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 15	Anschluss 16x1,5mm
6382052	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 20	Anschluss 16x1,5mm
6380582	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 5	Anschluss 3/8"
6387582	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 7,5	Anschluss 3/8"
6381082	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 10	Anschluss 3/8"
6381582	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 15	Anschluss 3/8"
6382082	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 20	Anschluss 3/8"
6383082	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 30	Anschluss 3/8"

STAHL ANSCHLUSS-Schlauch 3/8" - Max. Druck: 500 Bar (Psi 7250)

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
66380552	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 5	Anschluss 16x1,5mm
66387552	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 7,5	Anschluss 16x1,5mm
66381052	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 10	Anschluss 16x1,5mm
66381552	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 15	Anschluss 16x1,5mm
66382052	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 20	Anschluss 16x1,5mm
66380582	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 5	Anschluss 3/8"
66387582	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 7,5	Anschluss 3/8"
66381082	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 10	Anschluss 3/8"
66381582	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 15	Anschluss 3/8"
66382082	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 20	Anschluss 3/8"
66383082	HP2 HD-Schlauch 3/8"	mt 30	Anschluss 3/8"

EDELSTAHL ANSCHLUSS-Schlauch 3/8" - Max. Druck: 500 Bar (Psi 7250)

HD-SCHLÄUCHE

PTFE SCHLÄUCHE MIT EINZELMETALLTRÄGER



Detail der innere Sektion des Schlauchs zu Demonstrationszwecke.
N.B.: Die Schlauchfarbe kann sich je nach Lagerverfügbarkeit ändern

ART-NR	BESCHREIBUNG	ØI	ØE	ARBEIT-SDRUCK	KRÜMMUNG-SRADIUS	GEWICHT	ART-NR. DER PRESSHÜLSE
		mm	mm	max. bar	min. mm	g/m	
PTFE104	PTFE Schlauch mit Einzelmetallträger 3/16"	4,8	7,4	200	35	69	BB1090
PTFE106	PTFE Schlauch mit Einzelmetallträger 1/4"	6,35	8,9	175	45	87	BB1091
PTFE110	PTFE Schlauch mit Einzelmetallträger 3/8"	9,5	12,4	135	55	145	BB1092
PTFE112	PTFE Schlauch mit Einzelmetallträger 1/2"	12,7	12	120	70	212	BBR26
PTFE119	PTFE Schlauch mit Einzelmetallträger 3/4"	19	22,2	90	190	321	BBR73
PTFE125	PTFE Schlauch mit Einzelmetallträger 1"	25,4	29,3	65	270	450	BBR74

EINZELMETALLTRÄGER NACH AUSSEN

Technisch-konstruktive Merkmale:

Interner Kern aus PTFE und Verstärkung mit einem Geflecht aus Edelstahl AISI 304.

Anwendungen:

Diese Schläuche wurden für die Hochdruck- und Hochtemperaturleitung von Farben, Ölen, Luft und generelle Lebensmitteln und Dampf entwickelt.

Diese Rohre leiten keine elektrostatischen Ladungen in Gegenwart von nichtleitenden Flüssigkeiten ab.

Betriebstemperaturen:

Von -60° C bis + 260° C Von -76° F bis +500° F

Spezifikationen:

EU-Verordnung 1935/2004 und EU-Verordnung 10/2011. Simulanzen A, B, C und D1. OM6 standardisierte Bedingungen. Simulierte D2 standardisierten OM7-Bedingungen. FDA 21 CFR 177.1550. DM. 174 vom 06.04.2004 für den Einsatz mit Trinkwasser.

HD-SCHLÄUCHE

PTFE SCHLÄUCHE MIT DOPPELMETALLTRÄGER



Detail der innere Sektion des Schlauchs zu Demonstrationszwecke.
N.B.: Die Schlauchfarbe kann sich je nach Lagerverfügbarkeit ändern

ART-NR	BESCHREIBUNG	ØI	ØE	ARBEIT-SDRUCK	KRÜMMUNG-SRADIUS	GEWICHT	ART-NR. DER PRESSHÜLSE
		mm	mm	max. bar	min. mm	g/m	
PTFE1042	PTFE Schlauch mit Doppelmetallträger 3/16"	4,8	9	365	30	130	BB1090
PTFE1062	PTFE Schlauch mit Doppelmetallträger 1/4"	6,5	10,8	365	35	170	BB1091
PTFE1102	PTFE Schlauch mit Doppelmetallträger 3/8"	9,7	14,4	285	50	260	BB1092
PTFE1122	PTFE Schlauch mit Doppelmetallträger 1/2"	12,8	17,7	250	70	390	BBR26
PTFE1192	PTFE Schlauch mit Doppelmetallträger 3/4"	19	24,2	200	180	630	nach Anfrage
PTFE1252	PTFE Schlauch mit Doppelmetallträger 1"	25,4	31,6	150	240	730	nach Anfrage

DOPPELMETALLTRÄGER NACH AUSSEN

Technisch-konstruktive Merkmale:

Interner Kern aus PTFE und Verstärkung mit einem Geflecht aus Edelstahl AISI 304.

Anwendungen:

Diese Schläuche wurden für die Hochdruck- und Hochtemperaturleitung von Farben, Ölen, Luft und generelle Lebensmitteln und Dampf entwickelt.

Diese Rohre leiten keine elektrostatischen Ladungen in Gegenwart von nichtleitenden Flüssigkeiten ab.

Betriebstemperaturen:

Von -60° C bis + 260° C Von -76° F bis +500° F

Spezifikationen:

EU-Verordnung 1935/2004 und EU-Verordnung 10/2011. Simulanzen A, B, C und D1. OM6 standardisierte Bedingungen. Simulierte D2 standardisierten OM7-Bedingungen. FDA 21 CFR 177.1550. DM. 174 vom 06.04.2004 für den Einsatz mit Trinkwasser.

SCHLÄUCHE

HD-SCHLÄUCHE

HD DOPPELSCHLÄUCHE



Standard Anschluss NPS
Verfügbare Anschlüsse: NPT - BSP - JIC



R7 TEXTIL-SCHLAUCH x MATERIAL



PU LUFTSCHLAUCH

Detail der innere Sektion des Schlauchs zu Demonstrationszwecke.
N.B.: Die Schlauchfarbe kann sich je nach Lagerverfügbarkeit ändern

ART-NR	BESCHREIBUNG	Ø I	Ø E	ARBEITSDRUCK	KRÜMMUNGSRADIUS	GEWICHT	ROLLEN*	ART-NR. DER PRESSHÜLSE
		mm	mm	max. bar	min. mm	g/m	mt	
6666660	HD Materialschlauch 3/16"	4,8	10	280	35	68	200	BB1090
	Luftschlauch	6	8	20	35	26	200	

*Wenn die Rolle zu verschiedenen Länge nach Anfrage gekürzt werden soll, werden wir zusätzliche Kosten in Höhe von Euro 5 berechnen.

Auf Anfrage ist es möglich, der Schlauch mit einer Mindestmenge graphisch anzupassen.

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
6616500	HD Doppelschlauch 3/16"	mt 5	Anschluss 1/4"
6616750	HD Doppelschlauch 3/16"	mt 7,5	Anschluss 1/4"
6616100	HD Doppelschlauch 3/16"	mt 10	Anschluss 1/4"
6616150	HD Doppelschlauch 3/16"	mt 15	Anschluss 1/4"
6616200	HD Doppelschlauch 3/16"	mt 20	Anschluss 1/4"
STAHL ANSCHLUSS - Schwarzer Materialschlauch 3/16" - Max. Druck: 280 Bar (Psi 3960)			
STAHL ANSCHLUSS - Blauer Luftschlauch 6x8mm - Max. Druck: 20 Bar (Psi 290)			

R7 TEXTIL-SCHLAUCH x MATERIAL

Technisch-konstruktive Merkmale:

Innenkern aus Polyamid, Verstärkung aus Polyesterfaser und Außenbeschichtung aus abriebfestem Polyurethan mikroperforiert für den Durchgang von Luft und kompatiblen Gasen. Diese Rohre können die elektrostatischen Ladungen nicht verteilen, die sich beim Durchströmen von nicht leitenden Flüssigkeiten ansammeln kann.

Anwendungen: Diese textilen R7-Schläuche wurden für die Hochdruckleitung von Polyolen, Lösungsmitteln, Farben und kompatiblen Gasen entwickelt.

Betriebstemperaturen: Von -40° C bis + 100° C Von -40° F bis + 212° F. Für Luft, Wasser und Flüssigkeiten auf Wasserbasis beträgt die maximale Betriebstemperatur + 95° C (+ 203° F).

Max. Wert Vakuum: 0,93bar; 700 mm Hg

Spezifikationen: Rohre, die SAE J517 Sek. entsprechen oder übertreffen. SAE 100R7 - ISO 3949.

PU LUFTSCHLAUCH

Technisch-konstruktive Eigenschaften: Polyurethan ist ein Material mit einer mit Gummi vergleichbaren Flexibilität und guter Knickfestigkeit.

Anwendungen: Diese Schläuche wurden für die Leitung von Luft, Lebensmittel Flüssigkeiten, Atemluft entwickelt; geeignet für Pneumatik. Betriebstemperaturen: von -20° C bis +60° C.

Spezifikationen: Produkt entspricht FDA 21 CFR 177.2600. Rohmaterial konform mit der Verordnung UE 10/2011.

ND-SCHLÄUCHE

ND-DOPPELSCHLÄUCHE



Standard Anschluss NPS
Verfügbare Anschlüsse: NPT - BSP - JIC



RILSAN-SCHLAUCH x MATERIAL



PU LUFTSCHLAUCH

Detail der innere Sektion des Schlauchs zu Demonstrationszwecke.
N.B.: Die Schlauchfarbe kann sich je nach Lagerverfügbarkeit ändern

ART-NR	BESCHREIBUNG	Ø I	Ø E	ARBEITSDRUCK	KRÜMMUNGSRADIUS	GEWICHT	RELL*
		mm	mm	max. bar	min. mm	g/m	mt
6868680	HD Materialschlauch	6	8	9	35	26,8	100
	Luftschlauch	6	8	20	35	26	100

*Wenn die Rolle zu verschiedenen Länge nach Anfrage gekürzt werden soll, werden wir zusätzliche Kosten in Höhe von Euro 5 berechnen.

Auf Anfrage ist es möglich, der Schlauch mit einer Mindestmenge graphisch anzupassen.

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
6668020	Doppelschlauch 6x8mm	mt 2	Anschluss 1/4"
6668050	Doppelschlauch 6x8mm	mt 5	Anschluss 1/4"
6668750	Doppelschlauch 6x8mm	mt 7,5	Anschluss 1/4"
6668100	Doppelschlauch 6x8mm	mt 10	Anschluss 1/4"
6668150	Doppelschlauch 6x8mm	mt 15	Anschluss 1/4"
6668200	Doppelschlauch 6x8mm	mt 20	Anschluss 1/4"

RILSAN-SCHLAUCH x MATERIAL

Technisch-konstruktive Merkmale: Rilsan-Rohr

Anwendung: Diese Schläuche wurden zum Durchleiten von Farben, Ölen, Luft, Flüssigkeiten auf Wasserbasis, Lebensmitteln, chemisch aggressiven Flüssigkeiten und Dampf entwickelt.

Betriebstemperaturen: von -40° C bis +80° C. Für wasserbasierte Flüssigkeiten Betriebstemperatur + 70° C.

Temperaturspitzen: max + 100° C. Wenn die Dauer oder Häufigkeit der Spitzen relevant ist, kann die Lebensdauer des Rohres reduziert werden.

Spezifikationen: DIN 73378 - DIN 74324

PU LUFTSCHLAUCH

Technisch-konstruktive Eigenschaften: Polyurethan ist ein Material mit einer mit Gummi vergleichbaren Flexibilität und guter Knickfestigkeit.

Anwendungen: Diese Schläuche wurden für die Leitung von Luft, Lebensmittel Flüssigkeiten, Atemluft entwickelt; geeignet für Pneumatik. Betriebstemperaturen: von -20° C bis +60° C.

Spezifikationen: Produkt entspricht FDA 21 CFR 177.2600. Rohmaterial konform mit der Verordnung UE 10/2011.

RILSAN SCHLÄUCHE



Detail der innere Sektion des Schlauchs zu Demonstrationszwecke.
N.B.: Die Schlauchfarbe kann sich je nach Lagerverfügbarkeit ändern

ART-NR	BESCHREIBUNG	Ø I	Ø E	ARBEITSDRUCK	KRÜMMUNGSRADIUS	GEWICHT	ROLLEN*
		mm	mm	max. bar	min. mm	g/m	mt
35024	Rilsan Schlauch PA	2	4	67	20	9,8	100
35046	Rilsan Schlauch PA	4	6	41	42	16,3	100
35068	Rilsan Schlauch PA	6	8	27	65	22,9	100
35810	Rilsan Schlauch PA	8	10	23	150	29,4	100
35112	Rilsan Schlauch PA	10	12	27	120	51,4	100

*Wenn die Rolle zu verschiedenen Länge nach Anfrage gekürzt werden soll, werden wir zusätzliche Kosten in Höhe von Euro 5 berechnen.

Technisch-konstruktive Merkmale: Rilsan-Rohr

Anwendung:

Diese Schläuche wurden für die Leitung von Farben, Ölen, Luft, Flüssigkeiten auf Wasserbasis, Lebensmitteln, chemisch aggressiven Flüssigkeiten und Dampf entwickelt.

Betriebstemperaturen:

von -40° C bis +80° C.
Für wasserbasierte Flüssigkeiten Betriebstemperatur + 70° C.

Temperaturspitzen: max + 100° C.

Wenn die Dauer oder Häufigkeit der Spitzen relevant ist, kann die Lebensdauer des Rohres reduziert werden.

Spezifikationen: DIN 73378 - DIN 74324

PU SCHLÄUCHE



Detail der innere Sektion des Schlauchs zu Demonstrationszwecke.
N.B.: Die Schlauchfarbe kann sich je nach Lagerverfügbarkeit ändern

ART-NR	BESCHREIBUNG	Ø I	Ø E	ARBEITSDRUCK	KRÜMMUNGSRADIUS	GEWICHT	ROLLEN*
		mm	mm	max. bar	min. mm	g/m	mt
36024	PU Schlauch	2	4	19	11	11,5	100
36046	PU Schlauch	4	6	13	18	19,2	100
36068	PU Schlauch	6	8	9	35	26,8	100
36810	PU Schlauch	8	10	7	45	34,5	100

*Wenn die Rolle zu verschiedenen Länge nach Anfrage gekürzt werden soll, werden wir zusätzliche Kosten in Höhe von Euro 5 berechnen.

Technisch-konstruktive Eigenschaften: Polyurethan ist ein Material mit einer mit Gummi vergleichbaren Flexibilität und guter Knickfestigkeit.

Anwendungen: Diese Schläuche wurden für die Leitung von Luft, Lebensmittelflüssigkeiten, Atemluft entwickelt; geeignet für Pneumatik.

Betriebstemperaturen:

von -20°C bis +60° C.

Spezifikationen: Produkt entspricht FDA 21 CFR 177.2600. Rohstoff konform mit der Verordnung EU 10/2011.

GUMMISCHLÄUCHE



ART-NR	BESCHREIBUNG	Ø I	Ø E	ARBEITSDRUCK	KRÜMMUNGSRADIUS	GEWICHT	ROLLEN*
		mm	mm	max. bar	min. mm	g/m	mt
35200	Gummischlauch	5	12	20	60	170	100
35250	Gummischlauch	6	14	20	60	170	100
35300	Gummischlauch	8	17	20	65	240	100
35400	Gummischlauch	13	23	20	105	390	nach Anfrage
35500	Gummischlauch	19	30	20	150	580	nach Anfrage

*Wenn die Rolle zu verschiedenen Länge nach Anfrage gekürzt werden soll, werden wir zusätzliche Kosten in Höhe von Euro 5 berechnen.

Technisch-konstruktive Merkmale:

Seele: schwarzer, glatter Synthekautschuk.

Verstärkung: hochfeste Textileinlagen.

Decke: schwarzer, glatter Synthekautschuk, witterungs- und alterungsbeständig.

Anwendung:

Lieferung von Druckluft, nicht aggressiven Flüssigkeiten und Wasser für landwirtschaftliche und gewerbliche Zwecke.

Arbeitstemperatur:

von -25° C bis +80° C.

Spezifikationen: ISO 8331

LÖSEMITTELBESTÄNDIGE SCHLÄUCHE



ART-NR	BESCHREIBUNG	Ø I	Ø E	ARBEITSDRUCK	KRÜMMUNGSRADIUS	GEWICHT	ROLLEN*
		mm	mm	max. bar	min. mm	g/m	mt
810170	Lösemittelbeständige Schlauch	10	17	10	60	170	100

*Wenn die Rolle zu verschiedenen Länge nach Anfrage gekürzt werden soll, werden wir zusätzliche Kosten in Höhe von Euro 5 berechnen.

ART-NR	BESCHREIBUNG	MT	ANSCHLUSS
810177	Lösemittelbeständige Schlauch	mt 7,5	Anschluss 3/8"
810171	Lösemittelbeständige Schlauch	mt 10	Anschluss 3/8"
810175	Lösemittelbeständige Schlauch	mt 15	Anschluss 3/8"

STAHL ANSCHLUSS

Technisch-konstruktive Merkmale:

Seele: schwarze, nahtlose Synthekautschukmischung.

Verstärkung: hochfeste synthetische Gewebe.

Decke: schwarze, abrieb-, alterungs-, ozon- und witterungsbeständige, nahtlose Synthekautschukmischung.

Anwendung:

Lieferung von Druckluft, nicht aggressiven Flüssigkeiten und Wasser für landwirtschaftliche und gewerbliche Zwecke.

Arbeitstemperatur:

von -40° C bis +120° C.

Spezifikationen: ISO 8331

ANSCHLÜSSE

Berizzi befasst sich mit der Herstellung und dem Weiterverkauf von Gewinden in verschiedenen Größen, Formen und Materialien, einschließlich Zubehör für Schläuche, Pistolen und Pumpen, Armaturen, Ü-Mutter, Adapter, Reduzierungen, Nippel, Federn, Verlängerungen und Kupplungen von hoher Qualität und Beständigkeit sowie von verschiedene Maßnahmen.



HD-DREHGELENKE	Seite 240
ANSCHLÜSSE FÜR	
HD-SCHLÄUCHE	Seite 244
ADAPTER	Seite 246
NIPPEL	Seite 248
ND-ANSCHLÜSSE	Seite 250



ART-NR	BESCHREIBUNG
BB1090	Presshülse für HD-Schläuche mit 1x Stahl 3/16"
BB1091	Presshülse für HD-Schläuche mit 1x Stahl 1/4"
BB1092	Presshülse für HD-Schläuche mit 1x Stahl 3/8"
BB1093	Presshülse für HD-Schläuche mit 1x Stahl 1/2"
BB1094	Presshülse für HD-Schläuche mit 1x Stahl 3/4"
BB1095	Presshülse für HD-Schläuche mit 1x Stahl 1"
BB1096	Presshülse für HD-Schläuche mit 2x Stahl 5/32"
BB1091D	Presshülse für HD-Schläuche mit 2x Stahl 1/4"
BB1092D	Presshülse für HD-Schläuche mit 2x Stahl 3/8"
BB1093D	Presshülse für HD-Schläuche mit 2x Stahl 1/2"
BB1094D	Presshülse für HD-Schläuche mit 2x Stahl 3/4"
BB1095D	Presshülse für HD-Schläuche mit 2x Stahl 1"



ART-NR	BESCHREIBUNG
MOL316	Knickschutzfeder für Schlauch 3/16"
MOL140	Knickschutzfeder für Schlauch 1/4"
MOL380	Knickschutzfeder für Schlauch 3/8"
MOL532	Knickschutzfeder für Schlauch 5/32"
MOL516	Knickschutzfeder für Schlauch 5/16"
MOL120	Knickschutzfeder für Schlauch 1/2"



ART-NR	BESCHREIBUNG
BB1100	Mutter IG 1/4" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz 90° für Schlauch 3/16"
BB1101	Mutter IG 1/4" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz 90° für Schlauch 1/4"
BB1102	Mutter IG 3/8" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz 90° für Schlauch 1/4"
BB1103	Mutter IG 3/8" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz 90° für Schlauch 3/8"
BB1104	Mutter IG 1/2" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz 90° für Schlauch 1/2"
BB1106	Mutter IG 3/4" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz 90° für Schlauch 3/4"
BB1107	Mutter IG 3/4" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz 90° für Schlauch 1/2"
BB1108	Mutter IG 1" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz 90° für Schlauch 1"
BB1109	Mutter IG 1" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz 90° für Schlauch 3/4"

STAHL

ART-NR	BESCHREIBUNG
BB1100I	Mutter IG 1/4" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz 90° für Schlauch 3/16"
BB1101I	Mutter IG 1/4" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz 90° für Schlauch 1/4"
BB1102I	Mutter IG 3/8" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz 90° für Schlauch 1/4"
BB1103I	Mutter IG 3/8" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz 90° für Schlauch 3/8"
BB1104I	Mutter IG 1/2" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz 90° für Schlauch 1/2"
BB1106I	Mutter IG 3/4" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz 90° für Schlauch 3/4"
BB1108I	Mutter IG 1" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz 90° für Schlauch 1"

EDELSTAHL



EDELSTAHL

ART-NR	BESCHREIBUNG
BB1070I	Überwurfmutter IG 1/4" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz für Schlauch 3/16"
BB1071I	Überwurfmutter IG 1/4" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz für Schlauch 1/4"
BB1072I	Überwurfmutter IG 16x1,5mm Ü-Mutter - Einsatz für Schlauch 3/16"
BB1073I	Überwurfmutter IG 16x1,5mm Ü-Mutter - Einsatz für Schlauch 1/4"
BB1074I	Überwurfmutter IG 16x1,5mm Ü-Mutter - Einsatz für Schlauch 3/8"
BB1075I	Überwurfmutter IG 3/8" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz für Schlauch 1/4"
BB1076I	Überwurfmutter IG 3/8" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz für Schlauch 3/8"
BB1077I	Überwurfmutter IG 3/8" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz für Schlauch 3/16"
BB1078I	Überwurfmutter IG 1/2" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz für Schlauch 1/2"
BB1079I	Überwurfmutter IG 3/4" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz für Schlauch 3/4"
BB1080I	Überwurfmutter IG 3/4" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz für Schlauch 1/2"
BB1082I	Überwurfmutter IG 1" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz für Schlauch 1"
BB1083I	Überwurfmutter IG 1" (BSP) Ü-Mutter - Einsatz für Schlauch 3/4"

ART-NR	BESCHREIBUNG
BB1070	Überwurfmutter IG 1/4" (BSP) Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 3/16"
BB1071	Überwurfmutter IG 1/4" (BSP) Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 1/4"
BB1084	Überwurfmutter IG 1/4" (BSP) Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 3/8"
BB1072	Überwurfmutter IG 16x1,5mm Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 3/16"
BB1073	Überwurfmutter IG 16x1,5mm Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 1/4"
BB1074	Überwurfmutter IG 16x1,5mm Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 3/8"
BB1075	Überwurfmutter IG 3/8" (BSP) Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 1/4"
BB1076	Überwurfmutter IG 3/8" (BSP) Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 3/8"
BB1077	Überwurfmutter IG 3/8" (BSP) Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 3/16"
BB1085	Überwurfmutter IG 3/8" (BSP) Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 1/2"
BB1078	Überwurfmutter IG 1/2" (BSP) Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 1/2"
BB1086	Überwurfmutter IG 1/2" (BSP) Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 3/8"
BB1079	Überwurfmutter IG 3/4" (BSP) Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 3/4"
BB1080	Überwurfmutter IG 3/4" (BSP) Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 1/2"
BB1082	Überwurfmutter IG 1" (BSP) Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 1"
BB1083	Überwurfmutter IG 1" (BSP) Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 3/4"
GE001	Überwurfmutter IG 1/4" (NPS) Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 3/16"
GE005	Überwurfmutter IG 1/4" (NPS) Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 1/4"
GE007	Überwurfmutter IG 1/2" JIC Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 3/16"
GE037	Überwurfmutter IG 1/2" JIC Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 1/4"
GE009	Überwurfmutter IG 3/8" (NPS) Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 3/8"
GE013	Überwurfmutter IG 1/4" (NPS) Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 5/32"
GE015	Überwurfmutter IG 16x1,5mm Ü-Mutter - Stahleinsatz für Schlauch 5/32"



STAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
GE002	Ü-Mutter IG 1/4" (NPS) - Stahleinsatz für Schlauch 3/16"
GE004	Ü-Mutter IG 16x1,5mm - Edelstahl Einsatz für Schlauch 3/16"
GE006	Ü-Mutter IG 1/4" (NPS) - Edelstahl Einsatz für Schlauch 1/4"
GE008	Ü-Mutter IG 16x1,5mm - Edelstahl Einsatz für Schlauch 1/4"
GE010	Ü-Mutter IG 3/8" (NPS) - Edelstahl Einsatz für Schlauch 3/8"
GE011	Ü-Mutter IG 3/8" (BSP) - Edelstahl Einsatz für Schlauch 3/8"
GE012	Ü-Mutter IG 16x1,5mm - Edelstahl Einsatz für Schlauch 3/8"
GE014	Ü-Mutter IG 1/4" (NPS) - Edelstahl Einsatz für Schlauch 5/32"
GE016	Ü-Mutter IG 16x1,5mm - Edelstahl Einsatz für Schlauch 5/32"
GE018	Ü-Mutter IG 3/8" (BSP) - Edelstahl Einsatz für Schlauch 1/4"
GE020	Ü-Mutter IG 3/8" (BSP) - Edelstahl Einsatz für Schlauch 3/16"
GE022	Ü-Mutter IG 1/4" (BSP) - Edelstahl Einsatz für Schlauch 1/4"
GE024	Ü-Mutter IG 1/4" (BSP) - Edelstahl Einsatz für Schlauch 3/16"
GE028	Ü-Mutter IG 3/4" (BSP) - Edelstahl Einsatz für Schlauch 3/4"
GE026	Ü-Mutter IG 1/2" (BSP) - Edelstahl Einsatz für Schlauch 1/2"
GE030	Ü-Mutter IG 1" (BSP) - Edelstahl Einsatz für Schlauch 1"
GE032	Ü-Mutter IG 3/8" (NPS) - Edelstahl Einsatz für Schlauch 5/32"
GE034	Ü-Mutter IG 3/8" (NPS) - Edelstahl Einsatz für Schlauch 1/4"
GE036	Ü-Mutter IG 1/2 JIC - Edelstahl Einsatz für Schlauch 1/4"
GE038	Ü-Mutter IG 1/2 JIC - Edelstahl Einsatz für Schlauch 5/32"
GE040	Ü-Mutter IG 1/2 JIC - Edelstahl Einsatz für Schlauch 3/16"

STAHL MUTTER UND EDELSTAHL EINSATZ



ART-NR	BESCHREIBUNG
BBS87	Schlauchverbindung AG 1/4" (NPS) für Einsatz für Schlauch Ø10
670001	Schlauchverbindung AG 1/4" (NPS) für Einsatz für Schlauch Ø8
BBS1843	Schlauchverbindung AG 1/4" (NPS) für Einsatz für Schlauch 5/32"
BBS1844	Schlauchverbindung AG 1/2" (JIC) für Einsatz für Schlauch 5/32"
BBS1717	Schlauchverbindung AG 1/4" (NPS) für Einsatz für Schlauch 3/16"
BBS1714	Schlauchverbindung AG 1/2" (JIC) für Einsatz für Schlauch 3/16"
BBS1715	Schlauchverbindung AG 1/4" (NPS) für Einsatz für Schlauch 1/4"
BBS1716	Schlauchverbindung AG 3/8" (NPS) für Einsatz für Schlauch 1/4"
BBS1620	Schlauchverbindung AG 1" (BSP) für Einsatz für Schlauch Ø25

EDELSTAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
FR104SI	Mutter aus Edelstahl 1/4" für 3/16" Schlauch + Mutter aus Stahl
FR106SI	Mutter aus Edelstahl 1/4" für 1/4" Schlauch + Mutter aus Stahl
FR110SI	Mutter aus Edelstahl 3/8" für 3/8" Schlauch + Mutter aus Stahl

EDELSTAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
FR104S	Sechskant IG 1/4" für 3/16" Schlauch + Ü-Mutter
FR105S	Sechskant IG 1/4" für 5/32" Schlauch + Ü-Mutter
FR106S	Sechskant IG 1/4" für 1/4" Schlauch + Ü-Mutter
FR138S	Sechskant IG 3/8" für 1/4" Schlauch + Ü-Mutter
FR110S	Sechskant IG 3/8" für 3/8" Schlauch + Ü-Mutter
FR112S	Sechskant IG 1/2" für 1/2" Schlauch + Ü-Mutter
FR116S	Sechskant IG 16x1,5mm für 1/4" Schlauch + Mutter
FR168S	Sechskant IG 16x1,5mm für 3/8" Schlauch + Ü-Mutter
FR107S	Sechskant IG 1/2" JIC für 3/16" Schlauch + Ü-Mutter
FR108S	Sechskant IG 1/2" JIC für 1/4" Schlauch + Ü-Mutter

STAHL

ART-NR	BESCHREIBUNG
FR104S9	Sechskant IG 1/4" für 3/16" Schlauch 90° + Ü-Mutter
FR105S9	Sechskant IG 1/4" für 5/32" Schlauch 90° + Ü-Mutter
FR106S9	Sechskant IG 1/4" für 1/4" Schlauch 90° + Ü-Mutter
FR110S9	Sechskant IG 3/8" für 3/8" Schlauch 90° + Ü-Mutter
FR112S9	Sechskant IG 1/2" für 1/2" Schlauch 90° + Ü-Mutter
FR138S9	Sechskant IG 3/8" für 1/4" Schlauch 90° + Ü-Mutter
FR107S9	Sechskant IG 1/2" JIC für 3/16" Schlauch 90° + Ü-Mutter
FR108S9	Sechskant IG 1/2" JIC für 1/4" Schlauch 90° + Ü-Mutter
FR116S9	Sechskant IG 16x1,5mm für 1/4" Schlauch 90° + Ü-Mutter
FR168S9	Sechskant IG 16x1,5mm für 3/8" Schlauch 90° + Ü-Mutter

STAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
107000	Drehgelenk AG 1/4" NPS x AG 14x1mm L.45mm
107001	Drehgelenk AG 3/8" NPS x AG 14x1mm L.46mm
107004	Drehgelenk AG 1/4" BSP x AG 14x1mm L.45mm
107005	Drehgelenk AG 16x1,5mm x AG 14x1mm L.47mm
107006	Drehgelenk AG 3/8" BSP x AG 14x1mm L.47mm
107007	Drehgelenk AG 1/2" JIC x AG 14x1mm L.47mm
107034	Drehgelenk AG 1/2" NPS x AG 14x1mm L.47mm

Max. Druck: 500 Bar / 7250 Psi aus EDELSTAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
107002	Drehgelenk AG 16x1,5mm x AG 1/4" NPS L.47mm
107008	Drehgelenk AG 1/4" BSP x AG 1/4" BSP L.44mm
107010	Drehgelenk AG 1/4" BSP x AG 15x1mm L.44mm
107011	Drehgelenk AG 1/4" NPT x AG 1/4" NPT L.45mm
107018	Drehgelenk AG 1/4" NPS x AG 1/4" NPS L.44mm
107025	Drehgelenk AG 1/4" BSP x AG 1/4" NPS L.42mm

Max. Druck: 500 Bar / 7250 Psi aus EDELSTAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
107003	Drehgelenk AG 16x1,5mm x IG 1/4" NPS L.38mm
107009	Drehgelenk AG 1/4" BSP x IG 1/4" BSP L.37mm
107012	Drehgelenk AG 1/4" NPT x IG 1/4" NPT L.37mm
107013	Drehgelenk AG 1/4" BSP x IG 1/4" NPS L.37mm
107015	Drehgelenk AG 1/4" NPT x IG 1/4" NPS L.37mm
107016	Drehgelenk AG 3/8" NPT x IG 1/4" NPS L.38mm
107017	Drehgelenk AG 1/4" NPS x IG 1/4" NPS L.37mm
107019	Drehgelenk AG 3/8" NPS x IG 1/4" NPS L.38mm
107020	Drehgelenk AG 3/8" BSP x IG 3/8" BSP L.41mm
107021	Drehgelenk AG 3/8" BSP x IG 1/4" BSP L.38mm
107022	Drehgelenk AG 1/4" NPS x IG 1/4" BSP L.37mm
107023	Drehgelenk AG 1/4" NPS x IG 3/8" NPS L.39mm
107024	Drehgelenk AG 3/8" NPS x IG 3/8" NPS L.41mm
107026	Drehgelenk AG 1/4" NPS x IG 16x1,5mm
107027	Drehgelenk AG 16x1,5mm x IG 16x1,5mm
107030	Drehgelenk AG 16x1,5mm x IG 1/4" BSP
107031	Drehgelenk IG 1/2" JIC x AG 1/4" NPS
107032	Drehgelenk IG 1/2" JIC x AG 1/4" BSP
107033	Drehgelenk IG 1/2" JIC x IG 1/2" JIC

Max. Druck: 500 Bar / 7250 Psi aus EDELSTAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
107014	HD-Drehgelenk aus Stahl AG 1/4" NPS x IG 1/4" NPS
107038	HD-Drehgelenk aus Stahl AG 3/8" NPS x IG 3/8" NPS

Max. Druck: 250 Bar / 3625 Psi aus STAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
107028	HD-Drehgelenk aus Stahl AG 1/4" NPS x AG 1/4" NPS
107029	HD-Drehgelenk aus Stahl AG 3/8" NPS x M3/8" NPS

Max. Druck: 250 Bar / 3625 Psi aus STAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
107014Z	HD-Drehgelenk Z aus Stahl AG 1/4" NPS x IG 1/4" NPS
107038Z	HD-Drehgelenk Z aus Stahl AG 3/8" NPS x IG 3/8" NPS

Max. Druck: 415 Bar / 6019 Psi aus STAHL



ART-NR	BESCHREIBUNG
GR0114	Kupfer Dichtung 1/4"
GR0116	Kupfer Dichtung 16x1,5mm
GR0138	Kupfer Dichtung 3/8"
GR0112	Kupfer Dichtung 1/2"
GR0134	Kupfer Dichtung 3/4"
GR0110	Kupfer Dichtung 1"

ADAPTER



ART-NR	BESCHREIBUNG
161490	Adapter aus Stahl AG x IG 1/4" (BSP) x 1/4" (BSP) 90°
163890	Adapter aus Stahl AG x IG 3/8" (BSP) x 3/8" (BSP) 90°
161290	Adapter aus Stahl AG x IG 1/2" (BSP) x 1/2" (BSP) 90°
163490	Adapter aus Stahl AG x IG 3/4" (BSP) x 3/4" (BSP) 90°

STAHL

ART-NR	BESCHREIBUNG
161490I	Adapter aus Edelstahl AG x IG 1/4" (BSP) x 1/4" (BSP) 90°
163890I	Adapter aus Edelstahl AG x IG 3/8" (BSP) x 3/8" (BSP) 90°

EDELSTAHL

ART-NR	BESCHREIBUNG
161010	Adapter aus Stahl AG x IG 1" (BSP)
161212	Adapter aus Stahl AG x IG 1/2" (BSP)
161414	Adapter aus Stahl AG x IG 1/4" (BSP)
161415	Adapter aus Stahl AG x IG 1/4" x 16x1,5mm
161438	Adapter aus Stahl AG x IG 1/4" x 3/8" (BSP)
161514	Adapter aus Stahl AG x IG 16x1,5mm x 1/4" (BSP)
161515	Adapter aus Stahl AG x IG 16x1,5mm
161538	Adapter aus Stahl AG x IG 16x1,5mm x 3/8"
163434	Adapter aus Stahl AG x IG 3/4" (BSP)
163814	Adapter aus Stahl AG x IG 3/8" x 1/4" (BSP)
163815	Adapter aus Stahl AG x IG 3/8" x 16x1,5mm
163838	Adapter aus Stahl AG x IG 3/8" (BSP)
161412J	Adapter aus Stahl AG x IG 1/4" (BSP) x 1/2" Jic

STAHL

ART-NR	BESCHREIBUNG
161010I	Adapter aus Edelstahl AG x IG 1" x 1" (BSP)
161212I	Adapter aus Edelstahl AG x IG 1/2" x 1/2" (BSP)
161414I	Adapter aus Edelstahl AG x IG 1/4" x 1/4" (BSP)
161415I	Adapter aus Edelstahl AG x IG 1/4" (BSP) x 16x1,5mm
161438I	Adapter aus Edelstahl AG x IG 1/4" x 3/8" (BSP)
161514I	Adapter aus Edelstahl AG x IG 16x1,5mm x 1/4" (BSP)
161515I	Adapter aus Edelstahl AG x IG 16x1,5mm x 16x1,5mm
161512I	Adapter aus Edelstahl AG x IG 16x1,5mm x 1/2" (BSP)
163434I	Adapter aus Edelstahl AG x IG 3/4" x 3/4" (BSP)
163814I	Adapter aus Edelstahl AG x IG 3/8" x 1/4" (BSP)
163815I	Adapter aus Edelstahl AG x IG 3/8" x 16x1,5mm
163838I	Adapter aus Edelstahl AG x IG 3/8" x 3/8" (BSP)
163812I	Adapter aus Edelstahl AG x IG 3/8" x 1/2" (BSP)

EDELSTAHL



ADAPTER



EDELSTAHL ANSCHLUSS UND STAHL Ü-MUTTER

ART-NR	BESCHREIBUNG
ADF002	Adapter aus Edelstahl AG 1/4" (NPS) x IG 1/4" (BSP) Ü-Mutter aus Stahl
ADF004	Adapter aus Edelstahl AG 1/4" (BSP) x IG 1/4" (NPS) Ü-Mutter aus Stahl
ADF006	Adapter aus Edelstahl AG 16x1,5mm x IG 1/4" (NPS) Ü-Mutter aus Stahl
ADF008	Adapter aus Edelstahl AG 16x1,5mm x IG 1/4" (BSP) Ü-Mutter aus Stahl
ADF010	Adapter aus Edelstahl AG 3/8" (NPS) x IG 1/4" (NPS) Ü-Mutter aus Stahl
ADF012	Adapter aus Edelstahl AG 1/4" (NPS) x IG 3/8" (NPS) Ü-Mutter aus Stahl
ADF014	Adapter aus Edelstahl AG 1/4" (NPS) x IG 16x1,5mm Ü-Mutter aus Stahl
ADF016	Adapter aus Edelstahl AG 1/4" (BSP) x IG 16x1,5mm Ü-Mutter aus Stahl
ADF018	Adapter aus Edelstahl AG 3/8" (NPS) x IG 16x1,5mm Ü-Mutter aus Stahl
ADF020	Adapter aus Edelstahl AG 3/8" (BSP) x IG 16x1,5mm Ü-Mutter aus Stahl
ADF022	Adapter aus Edelstahl AG 1/2" (NPS) x IG 1/2" (NPS) Ü-Mutter aus Stahl
ADF024	Adapter aus Edelstahl AG 1/2" (NPS) x IG 3/8" (NPS) Ü-Mutter aus Stahl
ADF026	Adapter aus Edelstahl AG 1/4" (NPS) x IG 1/4" (NPS) Ü-Mutter aus Stahl
ADF027	Adapter aus Edelstahl AG 3/8" (BSP) x IG 3/8" (NPS) Ü-Mutter aus Stahl
ADF028	Adapter aus Edelstahl AG 1/4" (NPT) x IG 1/4" (NPS) Ü-Mutter aus Stahl

ANSCHLUSS UND Ü-MUTTER AUS STAHL

ART-NR	BESCHREIBUNG
ADF005	Adapter aus Stahl AG 16x1,5mm AG x IG 1/4" (NPS) Ü-Mutter aus Stahl
ADF017	Adapter aus Stahl AG 3/8" (NPS) x IG 16x1,5mm Ü-Mutter aus Stahl



ART-NR	BESCHREIBUNG
BBS1584	Starrer Adapter aus Edelstahl IG 1/4" x IG 11/16"
BBS1585	Starrer Adapter aus Edelstahl IG 1/4" x AG 1/2" JIC
BBS1585N	Starrer Adapter aus Edelstahl IG 1/4" (NPS) x AG 1/2" JIC
BBS1586	Starrer Adapter aus Edelstahl IG 1/2" JIC x AG 1/4"
BBS1586N	Starrer Adapter aus Edelstahl IG 1/2" JIC x AG 1/4" (NPS)
BBS1587	Starrer Adapter aus Edelstahl IG 1/4" x AG 3/8"
BBS1588	Starrer Adapter aus Edelstahl IG 3/8" x AG 1/4"
BBS1595	Starrer Adapter aus Edelstahl IG 1/4" x AG 16x1,5mm
BBS1595N	Starrer Adapter aus Edelstahl IG 1/4" (NPS) x AG 16x1,5mm
BBS1596	Starrer Adapter aus Edelstahl IG 16x1,5mm x AG 1/4"

EDELSTAHL

ART-NR	BESCHREIBUNG
NPS001	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1/4" NPS x AG 1/4" NPS
NPS002	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1/4" NPS x AG 3/8" NPS
NPS003	HD-Nippel aus Edelstahl AG 3/8" NPS x AG 3/8" NPS
NPS004	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1/4" NPS x AG 1/2" NPS
NPS005	HD-Nippel aus Edelstahl AG 3/8" NPS x AG 1/2" NPS
NPS006	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1/2" NPS x AG 1/2" NPS
NPS007	HD-Nippel aus Edelstahl AG 3/8" NPS x AG 16x1,5mm
NPS008	HD-Nippel aus Edelstahl AG 16x1,5mm NPS x M 1/4" NPS

NPS/ EDELSTAHL

ART-NR	BESCHREIBUNG
151010I	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1" x 1" BSP
151012I	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1" x AG 1/2" BSP
151034I	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1" x AG 3/4" BSP
151212I	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1/2" x 1/2" BSP
151238I	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1/2" x AG 3/8" BSP
151412I	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1/2" x AG 1/4" BSP
151414I	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1/4" x 1/4" BSP
151418I	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1/4" x AG 1/8" BSP
151420I	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1/4" x AG 20x2mm BSP
151514I	HD-Nippel aus Edelstahl AG 16x1,5mm x AG 1/4" BSP
151515I	HD-Nippel aus Edelstahl AG 16x1,5mm x 16x1,5mm
151538I	HD-Nippel aus Edelstahl AG 16x1,5mm x AG 3/8" BSP
153412I	HD-Nippel aus Edelstahl AG 3/4" x AG 1/2" BSP
153414I	HD-Nippel aus Edelstahl AG 3/4" x AG 1/4" BSP
153434I	HD-Nippel aus Edelstahl AG 3/4" x 3/4" BSP
153438I	HD-Nippel aus Edelstahl AG 3/4" x AG 3/8" BSP
153838I	HD-Nippel aus Edelstahl AG 3/8" x 3/8" BSP
153814I	HD-Nippel aus Edelstahl AG 3/8" x 1/4" BSP
151414CCI	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1/4" x 1/4" konisch
151414CI	HD-Nippel aus Edelstahl 1/4" zylindrisch x 1/4" konisch

BSP/ EDELSTAHL

ART-NR	BESCHREIBUNG
NPT001	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1/4" NPT x AG 1/4" NPT
NPT002	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1/4" NPT x AG 3/8" NPT
NPT003	HD-Nippel aus Edelstahl AG 3/8" NPT x AG 3/8" NPT
NPT004	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1/4" NPT x AG 1/2" NPT
NPT005	HD-Nippel aus Edelstahl AG 3/8" NPT x AG 1/2" NPT
NPT006	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1/2" NPT x AG 1/2" NPT

NPT/ EDELSTAHL



NEUIGKEITEN



ART-NR	BESCHREIBUNG
151212J	HD-Nippel aus Stahl AG 1/2" JIC x AG 1/2" JIC
151412J	HD-Nippel aus Stahl AG 1/4" BSP x AG 1/2" JIC
151212JI	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1/2" JIC x AG 1/2" JIC
151412JI	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1/4" BSP x AG 1/2" JIC
151412JNI	HD-Nippel aus Edelstahl AG 1/2" JIC x AG 1/2" JIC

ART-NR	BESCHREIBUNG
151010	HD-Nippel aus Stahl AG 1" BSP x 1" BSP
151012	HD-Nippel aus Stahl AG 1" BSP x 1/2" BSP
151034	HD-Nippel aus Stahl AG 1" BSP x 3/4" BSP
151038	HD-Nippel aus Stahl AG 1" BSP x 3/8" BSP
151212	HD-Nippel aus Stahl AG 1/2" BSP x 1/2" BSP
151214	HD-Nippel aus Stahl AG 1/2" BSP x 1/4" BSP
151238	HD-Nippel aus Stahl AG 1/2" BSP x 3/8" BSP
151414	HD-Nippel aus Stahl AG 1/4" BSP x 1/4" BSP
151420	HD-Nippel aus Stahl AG 1/4" BSP x 20x2mm
151514	HD-Nippel aus Stahl AG 16x1,5mm x 1/4"
151515	HD-Nippel aus Stahl AG 16x1,5mm x 16x1,5mm
151538	HD-Nippel aus Stahl AG 16x1,5mm x 3/8"
153412	HD-Nippel aus Stahl AG 3/4" BSP x 1/2" BSP
153414	HD-Nippel aus Stahl AG 3/4" BSP x 1/4" BSP
153434	HD-Nippel aus Stahl AG 3/4" BSP x 3/4" BSP
153438	HD-Nippel aus Stahl AG 3/4" BSP x 3/8"
153838	HD-Nippel aus Stahl AG 3/8" BSP x 3/8" BSP
153814	HD-Nippel aus Stahl AG 3/8" BSP x 1/4" BSP
FM61006	HD-Nippel aus Stahl AG 3/4" BSP x 36x2mm
FM61066	HD-Nippel aus Stahl AG 1/2" BSP x 36x2mm
151036	HD-Nippel aus Stahl AG 1" x 36x2mm
151414C	HD-Nippel aus Stahl AG 1/4" zylindrisch x 1/4"

BSP/ STAHL

ART-NR	BESCHREIBUNG
NPS003F	HD-Nippel aus Stahl AG 16x1,5mm NPS x AG 1/4" NPS

NPS/ STAHL





ART-NR	BESCHREIBUNG
41250	Schnell-Kupplung mit Spirale 6x8mm
41300	Schnell-Kupplung mit Spirale 8x10mm



ART-NR	BESCHREIBUNG
41482	Sechskant Verbindung mit Spirale 6mm IG 1/4"



ART-NR	BESCHREIBUNG
41425	Fest-Kupplung mit Spirale 6x8mm
41430	Fest-Kupplung mit Spirale 8x10mm



ART-NR	BESCHREIBUNG
40050	Gummihalter Schnell-Kupplung 6x14mm
40060	Gummihalter Schnell-Kupplung 8x17mm



ART-NR	BESCHREIBUNG
41450	Fest-Kupplung mit Spirale 6x8mm IG 1/4"
41460	Fest-Kupplung mit Spirale 8x10mm IG 1/4"
41470	Drehkupplung mit Spirale 6x8mm IG 1/4"
41480	Drehkupplung mit Spirale 8x10mm IG 1/4"



ART-NR	BESCHREIBUNG
40070	Schnelladapter AG 1/4"
40080	Schnelladapter AG 3/8"
40100	Schnelladapter IG 1/4"
40120	Schnelladapter IG 3/8"
29041	Schnelladapter AG 3/8" Deutsch



ART-NR	BESCHREIBUNG
40010	Gummihalter Bayonett Verbindung 6x14mm
40014	Gummihalter Bayonett Verbindung 8x17mm
40015	Gummihalter Bayonett Verbindung 10x17mm
40016	Gummihalter Bayonett Verbindung 10x19mm



ART-NR	BESCHREIBUNG
41050	Bayonett-Kupplung AG 1/4"
41055	Dichtung für Bayonett Verbindung



ART-NR	BESCHREIBUNG
41485	Schnell-Kupplung mit Spirale 6x8mm
41490	Schnell-Kupplung mit Spirale 8x10mm



ART-NR	BESCHREIBUNG
40130	Bayonett Schnell-Kupplung



ART-NR	BESCHREIBUNG
41060	Mutter gefräst IG 1/4"
41062	Mutter gefräst IG 3/8"



ART-NR	BESCHREIBUNG
41100	Schnellverbindung Verschluss AG 1/4"
41110	Schnellverbindung Verschluss AG 3/8"
41150	Schnellverbindung Verschluss IG 1/4"
41160	Schnellverbindung Verschluss IG 3/8"



ART-NR	BESCHREIBUNG
41101	Doppelte Kupplung mit gefräste Mutter



ART-NR	BESCHREIBUNG
128618	Schnellkupplungsstecker 8/6mm AG 1/8"
128614	Schnellkupplungsstecker 8/6mm AG 1/4"
128638	Schnellkupplungsstecker 8/6mm AG 1/4"
126414	Schnellkupplungsstecker 6/4 mm AG 1/4"
120814	Schnellkupplungsstecker 10/8mm AG 1/4"
120838	Schnellkupplungsstecker 10/8mm AG 3/8"
122138	Schnellkupplungsstecker 12/10mm AG 3/8"
122112	Schnellkupplungsstecker 12/10mm AG 1/2"



ART-NR	BESCHREIBUNG
27031	Luftventil AG 1/4" für gefräste Mutter AG 1/4"
NG4010	Luftventil AG 1/8" für gefräste Mutter AG 1/4"



ART-NR	BESCHREIBUNG
129614	"L" Schnellkupplungsstecker 6/4mm AG 1/4" 90°
129818	"L" Schnellkupplungsstecker 8/6mm AG 1/8" 90°
129814	"L" Schnellkupplungsstecker 8/6mm AG 1/4" 90°
129838	"L" Schnellkupplungsstecker 8/6mm AG 3/8" 90°
129138	"L" Schnellkupplungsstecker 10/8mm AG 3/8" 90°
129238	"L" Schnellkupplungsstecker 12/10mm AG 3/8" 90°
129212	"L" Schnellkupplungsstecker 12/10mm AG 1/2" 90°



ART-NR	BESCHREIBUNG
40180	Verbindung mit für gefräste Mutter AG 1/4"
40182	Verbindung mit für gefräste Mutter AG 3/8"
40190	Verbindung mit für gefräste Mutter IG 1/4"
40192	Verbindung mit für gefräste Mutter IG 3/8"



ART-NR	BESCHREIBUNG
50800	"T" verbindung aus Stahl IG 1/4"
50850	"T" verbindung aus Stahl IG 3/8"



ART-NR	BESCHREIBUNG
41190	Gummihalter für Schnellverbindung Verschluss 6x14mm
41200	Gummihalter für Schnellverbindung Verschluss 8x17mm



ART-NR	BESCHREIBUNG
50680	"T" verbindung aus Stahl IG AG IG 1/4"
50690	"T" verbindung aus Stahl IG AG IG 3/8"



ART-NR	BESCHREIBUNG
49500	Schraube Oberteil aus Stahl AG 1/8"
49505	Schraube Oberteil aus Stahl AG 1/4"
212428R	Schraube Oberteil aus Stahl AG 3/8"
49515	Schraube Oberteil aus Stahl AG 1/2"



ART-NR	BESCHREIBUNG
50600	"T" Verbindung aus Stahl AG IG IG 1/4"
50650	"T" Verbindung aus Stahl AG IG IG 3/8"



ART-NR	BESCHREIBUNG
50400	"L" Verbindung aus Stahl AG IG 1/4"
50450	"L" Verbindung aus Stahl AG IG 3/8"
50460	"L" Verbindung aus Stahl AG IG 1/2"



ART-NR	BESCHREIBUNG
50500	"L" Verbindung aus Stahl IG IG 1/4"
50550	"L" Verbindung aus Stahl IG IG 3/8"
50560	"L" Verbindung aus Stahl IG IG 1/2"



ART-NR	BESCHREIBUNG
46050	Nipple aus Stahl AG 1/8"
46060	Nipple aus Stahl AG 1/8" x 1/4"
46100	Nipple aus Stahl AG 1/4"
46300	Nipple aus Stahl AG 3/8"
46500	Nipple aus Stahl AG 1/2"
46200	Nipple aus Stahl AG 1/4" x 3/8"
46250	Nipple aus Stahl AG 1/4" x 1/2"
46400	Nipple aus Stahl AG 3/8" x 1/2"



ART-NR	BESCHREIBUNG
47100	Adapter aus Stahl IG AG 1/4" x 1/8"
47200	Adapter aus Stahl IG AG 3/8" x 1/4"
47300	Adapter aus Stahl IG AG 1/2" x 1/4"
47400	Adapter aus Stahl IG AG 1/2" x 3/8"
47500	Adapter aus Stahl IG AG 3/8" x 1/8"



ART-NR	BESCHREIBUNG
48100	Verlängerung IG AG 1/4" x 1/4"
48200	Verlängerung IG AG 3/8" x 1/4"
48300	Verlängerung IG AG 1/2" x 1/4"
48550	Verlängerung IG AG 1/2" x 3/8"
48600	Verlängerung IG AG 1/2" x 1/2"
48700	Verlängerung IG AG 3/8" x 3/8"
48800	Verlängerung IG AG 3/8" x 1/8"
48900	Verlängerung IG AG 1/4" x 1/8"



ART-NR	BESCHREIBUNG
50050	"Y" Verbindung aus Stahl IG AG IG 1/8"
50100	"Y" Verbindung aus Stahl IG AG IG 1/4"
50150	"Y" Verbindung aus Stahl IG AG IG 3/8"



ART-NR	BESCHREIBUNG
50200	"Y" Verbindung aus Stahl IG 1/4"
50250	"Y" Verbindung aus Stahl IG 3/8"



ART-NR	BESCHREIBUNG
21504	Verlängerung aus Stahl 42mm AG IG 1/8"
21507	Verlängerung aus Stahl 50mm AG IG 1/4"



ART-NR	BESCHREIBUNG
119405	"L" Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 4mm AG 5 90°
119418	"L" Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 4mm AG 1/8" 90°
119414	"L" Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 4mm AG 1/4" 90°
119618	"L" Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 6mm AG 1/8" 90°
119614	"L" Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 6mm AG 1/4" 90°
119818	"L" Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 8mm AG 1/8" 90°
119814	"L" Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 8mm AG 1/4" 90°
119838	"L" Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 8mm AG 3/8" 90°
119014	"L" Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 10mm AG 1/4" 90°
119038	"L" Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 10mm AG 3/8" 90°
119238	"L" Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 12mm AG 3/8" 90°
119212	"L" Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 12mm AG 1/2" 90°



ART-NR	BESCHREIBUNG
45040	"L" Verbindung aus Edelstahl IG 1/4"
45050	"L" Verbindung aus Edelstahl IG 3/8"
45060	"L" Verbindung aus Edelstahl IG 1/2"



ART-NR	BESCHREIBUNG
45100	"L" Verbindung aus Edelstahl AG IG 1/4"
45110	"L" Verbindung aus Edelstahl AG IG 3/8"
45120	"L" Verbindung aus Edelstahl AG IG 1/2"



ART-NR	BESCHREIBUNG
110405	Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 4mm AG 5
110418	Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 4mm AG 1/8"
110414	Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 4mm AG 1/4"
110618	Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 6mm AG 1/8"
110614	Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 6mm AG 1/4"
110818	Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 8mm AG 1/8"
110814	Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 8mm AG 1/4"
110838	Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 8mm AG 3/8"
111014	Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 10mm AG 1/4"
111038	Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 10mm AG 3/8"
111238	Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 12mm AG 3/8"
111212	Automatisch Schlauch Verbindung aus Stahl 12mm AG 1/2"



ART-NR	BESCHREIBUNG
45070	"X" Verbindung aus Edelstahl IG 1/4"
45080	"X" Verbindung aus Edelstahl IG 3/8"
45090	"X" Verbindung aus Edelstahl IG 1/2"



ART-NR	BESCHREIBUNG
49100	Verbinder aus Stahl IG 1/8"
49200	Verbinder aus Stahl IG 1/4"
49300	Verbinder aus Stahl IG 3/8"
49400	Verbinder aus Stahl IG 1/2"



ART-NR	BESCHREIBUNG
45010	"T" Verbindung aus Edelstahl IG 1/4"
45020	"T" Verbindung aus Edelstahl IG 3/8"
45030	"T" Verbindung aus Edelstahl IG 1/2"

SANDSTRAHLEN

Berizzi liefert **Sandstrahlzubehörteile** aus widerstandsfähigen Materialien: Düsen, Armaturen, Rohre, Düsenhalter, pneumatische Fernbedienung und mehr. Diese werden in verschiedenen Bereichen eingesetzt.



ART-NR	BESCHREIBUNG
UA601	Konische Düse 1" - 1/4"



ART-NR	BESCHREIBUNG
OX4010	Schnellanschluss aus Stahl 40mm
OX4810	Schnellanschluss aus Stahl 48mm
OX5410	Schnellanschluss aus Stahl 54mm
OX0010	Dichtung für Rapid aus Nylon



ART-NR	BESCHREIBUNG
SX4000	SX Düse 65mm
SX4001	SX Düse 80mm
SX4002	SX Düse 95mm
SX4003	SX Düse 110mm
SX4004	SX Düse 125mm



ART-NR	BESCHREIBUNG
S609202	Schnellanschluss aus Stahl 1" - 1/4"
OX0010	Dichtung für Rapid aus Nylon
OX1010	Schnellanschluss aus Nylon 1" - 1/4"
S609200	Dichtung für Rapid aus Nylon



ART-NR	BESCHREIBUNG
OX400	OX Düsehalter 40mm Rot
OX500	OX Düsehalter 48mm Blau



ART-NR	BESCHREIBUNG
S504211	Express Anschlüsse für Gummihalter 13mm
S504212	Express Anschlüsse für Gummihalter 16mm
S504213	Express Anschlüsse für Gummihalter 19mm
S504214	Express Anschlüsse für Gummihalter 25mm
S504215	Express Anschlüsse für Gummihalter 32mm
S624205	Dichtung für Express



ART-NR	BESCHREIBUNG
OX0000	Konische Dichtung für Rapid
OX1040	Schnellanschluss aus Nylon 40mm
OX1048	Schnellanschluss aus Nylon 48mm
OX1054	Schnellanschluss aus Nylon 54mm
OX0010	Dichtung für Rapid aus Nylon



ART-NR	BESCHREIBUNG
S506201	Rohranziehungsring E22 - E29
S506202	Rohranziehungsring E28 - E34
S506203	Rohranziehungsring E32 - E40
S506204	Rohranziehungsring E39 - E49
S506205	Rohranziehungsring E48 - E60
S506206	Rohranziehungsring E60 - E76
S624205	Dichtung für Express



ART-NR	BESCHREIBUNG
S504201	Express Anschlusse AG 3/8"
S504202	Express Anschlusse AG 1/2"
S504203	Express Anschlusse AG 3/4"
S504204	Express Anschlusse AG 1"
S504205	Express Anschlusse AG 1" - 1/4"
S624205	Dichtung für Express



ART-NR	BESCHREIBUNG
NOB1005	Sandstrah Ventil 1" - 1/4"



ART-NR	BESCHREIBUNG
S504206	Express Anschlusse IG 3/8"
S504207	Express Anschlusse IG 1/2"
S504208	Express Anschlusse IG 3/4"
S504209	Express Anschlusse IG 1"
S504210	Express Anschlusse IG 1" - 1/4"
S624205	Dichtung für Express



ART-NR	BESCHREIBUNG
NOB2030	Pneumatisch Fernantrieb
NOB2035	Schalldämpfer mit Anschlusse



ART-NR	BESCHREIBUNG
S809002	Sandstrahlen Rohr 25x40mm
S809004	Sandstrahlen Rohr 32x48mm

40mt SPULE



ART-NR	BESCHREIBUNG
NOB2000	Pneumatisch Fernantrieb

ND-PISTOLEN

Berizzi liefert automatische, Handpistolen und Spritzlanzen im ND-Bereich für die professionelle Spritzlackierung.



HAND-PISTOLEN
AUTOMATISCHE PISTOLEN
SPRITZLANZEN

Seite 266
Seite 270
Seite 271



ART-NR	BESCHREIBUNG
AP110	Spritzpinne/kleine Spritzpistole 0,2mm Düse
AP112	Spritzpinne/kleine Spritzpistole 0,3mm Düse



106 T/J

ART-NR	BESCHREIBUNG
200603	Mini Spritzpistole 106 T/J mit Düse 0,3mm
200605	Mini Spritzpistole 106 T/J mit Düse 0,5mm
200608	Mini Spritzpistole 106 T/J mit Düse 0,8mm
200610	Mini Spritzpistole 106 T/J mit Düse 1mm
200612	Mini Spritzpistole 106 T/J mit Düse 1,2mm
1130SE	Fließbecher 130cc aus Nylon
0006XX	Nadel - Luftkappe - Düse



SMV 4000

ART-NR	BESCHREIBUNG
SMV4112	Spritzpistole SMV 4000 mit Düse 1,2mm
SMV4114	Spritzpistole SMV 4000 mit Düse 1,4mm
SMV4116	Spritzpistole SMV 4000 mit Düse 1,6mm
SMV4118	Spritzpistole SMV 4000 mit Düse 1,8mm
SMV4120	Spritzpistole SMV 4000 mit Düse 2mm
SMV4125	Spritzpistole SMV 4000 mit Düse 2,5mm
SMV4130	Spritzpistole SMV 4000 mit Düse 3mm
BBS42XXK	Nadel - Luftkappe - Düse Satz SMV 4000
BBS40SE	Fließbecher 600cc aus Nylon S4000 SMV



SMV 4000 SPECIAL

ART-NR	BESCHREIBUNG
SMV4112S	Spritzpistole SMV 4000 mit Düse 1,2mm SPECIAL
SMV4114S	Spritzpistole SMV 4000 mit Düse 1,4 mm SPECIAL
SMV4116S	Spritzpistole SMV 4000 mit Düse 1,6mm SPECIAL
SMV4118S	Spritzpistole SMV 4000 mit Düse 1,8mm SPECIAL
SMV4120S	Spritzpistole SMV 4000 mit Düse 2mm SPECIAL
SMV4125S	Spritzpistole SMV 4000 mit Düse 2,5mm SPECIAL
SMV4130S	Spritzpistole SMV 4000 mit Düse 3mm SPECIAL
BBS42XXK	Nadel - Luftkappe - Düse Satz SMV 4000
SER40SMVS	Under pressure upper tank SMV 4000



S 710

ART-NR	BESCHREIBUNG
1071080	Spritzpistole S 710 SSP mit Düse 0,8mm
1071010	Spritzpistole S 710 SSP mit Düse 1mm
1071013	Spritzpistole S 710 SSP mit Düse 1,3mm
1071015	Spritzpistole S 710 SSP mit Düse 1,5mm
1071018	Spritzpistole S 710 SSP mit Düse 1,8mm
01710XXK	Nadel - Luftkappe - Düse



S 710

ART-NR	BESCHREIBUNG
1071110	Spritzpistole S 710 mit Behälter 700cc 1mm
1071113	Spritzpistole S 710 mit Behälter 700cc 1,3mm
1071115	Spritzpistole S 710 mit Behälter 700cc 1,5mm
1071118	Spritzpistole S 710 mit Behälter 700cc 1,8mm
71000SE	Saugbecher 700cc Autoklav
107111	Dichtung für Saugbecher
107112	Tropfenstopper für Saugbecher
01710XXK	Nadel - Luftkappe - Düse



S 770

ART-NR	BESCHREIBUNG
1077015	Spritzpistole S 770 SSP mit Düse 1,5mm
1077017	Spritzpistole S 770 SSP mit Düse 1,7mm
1077020	Spritzpistole S 770 SSP mit Düse 2mm
1077025	Spritzpistole S 770 SSP mit Düse 2,5mm
01770XXK	Nadel - Luftkappe - Düse



SMV 1000

ART-NR	BESCHREIBUNG
SMV1113	Spritzpistole SMV 1000 mit Behälter 700cc 1,3mm
SMV1115	Spritzpistole SMV 1000 mit Behälter 700cc 1,5mm
SMV1118	Spritzpistole SMV 1000 mit Behälter 700cc 1,8mm
BBS13XXK	Nadel - Luftkappe - Düse Satz SMV 1000
71000SE	Saugbecher 700 cc Autoklav



S 770

ART-NR	BESCHREIBUNG
1077117	Spritzpistole S 770 mit Behälter 1000cc 1,7mm
1077120	Spritzpistole S 770 mit Behälter 1000cc 2mm
1077125	Spritzpistole S 770 mit Behälter 1000cc 2,5mm
77000SE	Saugbecher 1000cc Autoklav
107711	Dichtung für Saugbecher
107712	Tropfenstopper für Saugbecher
01770XXK	Nadel - Luftkappe - Düse



SMV 2000

ART-NR	BESCHREIBUNG
SMV2012	Spritzpistole SMV 2000 mit Düse 1,2 mm
SMV2015	Spritzpistole SMV 2000 mit Düse 1,5mm
SMV2018	Spritzpistole SMV 2000 mit Düse 1,8mm
SMV2020	Spritzpistole SMV 2000 mit Düse 2mm
SMV2025	Spritzpistole SMV 2000 mit Düse 2,5mm
SMV2030	Spritzpistole SMV 2000 mit Düse 3mm
BBS23XXK	Nadel - Luftkappe - Düse Satz SMV 2000



SMV 1000

ART-NR	BESCHREIBUNG
SMV1010	Spritzpistole SMV 1000 mit Düse 1mm
SMV1013	Spritzpistole SMV 1000 mit Düse 1,3mm
SMV1015	Spritzpistole SMV 1000 mit Düse 1,5mm
SMV1018	Spritzpistole SMV 1000 mit Düse 1,8mm
BBS13XXK	Nadel - Luftkappe - Düse Satz SMV 1000



SMV 2000

ART-NR	BESCHREIBUNG
SMV2115	Spritzpistole SMV 2000 mit Behälter 1000cc 1,5mm
SMV2118	Spritzpistole SMV 2000 mit Behälter 1000cc 1,8mm
SMV2120	Spritzpistole SMV 2000 mit Behälter 1000cc 2mm
SMV2125	Spritzpistole SMV 2000 mit Behälter 1000cc 2,5mm
BBS23XXK	Nadel - Luftkappe - Düse Satz SMV 2000
77000SE	Saugbecher 1000cc Autoklav



S 710 AB

ART-NR	BESCHREIBUNG
107104AB	Automatische Spritzpistole S 710AB mit Düse 0,4mm
107106AB	Automatische Spritzpistole S 710AB mit Düse 0,6mm
107108AB	Automatische Spritzpistole S 710AB mit Düse 0,8mm
107110AB	Automatische Spritzpistole S 710AB mit Düse 1mm
107113AB	Automatische Spritzpistole S 710AB mit Düse 1,3mm
0171XXABK	Nadel - Luftkappe - Düse



S 710 AD

ART-NR	BESCHREIBUNG
107104AD	Automatische Spritzpistole S 710AD mit Düse 0,4mm
107106AD	Automatische Spritzpistole S 710AD mit Düse 0,6mm
107108AD	Automatische Spritzpistole S 710AD mit Düse 0,8mm
107110AD	Automatische Spritzpistole S 710AD mit Düse 1mm
107113AD	Automatische Spritzpistole S 710AD mit Düse 1,3mm
0171XXABK	Nadel - Luftkappe - Düse



SA-2C

ART-NR	BESCHREIBUNG
SA200010	Automatische Spritzpistole SA-2C mit Düse 1mm
SA200012	Automatische Spritzpistole SA-2C mit Düse 1,2mm
SA200015	Automatische Spritzpistole SA-2C mit Düse 1,5mm
SA200018	Automatische Spritzpistole SA-2C mit Düse 1,8mm
SA200020	Automatische Spritzpistole SA-2C mit Düse 2mm
SA200025	Automatische Spritzpistole SA-2C mit Düse 2,5mm
SA21KXX	Nadel - Luftkappe - Düse SA-2C



S 710 AA

ART-NR	BESCHREIBUNG
1071008A	Automatische Spritzpistole S 710AA mit Düse 0,8mm
1071010A	Automatische Spritzpistole S 710AA mit Düse 1mm
1071013A	Automatische Spritzpistole S 710AA mit Düse 1,3mm
1071015A	Automatische Spritzpistole S 710AA mit Düse 1,5mm
1071018A	Automatische Spritzpistole S 710AA mit Düse 1,8mm
01710XXAK	Nadel - Luftkappe - Düse



ART-NR	BESCHREIBUNG
TR78700	Hand-Spritzlanze



Bear Spritzlanze für professionelle Niederdrucklackierung, einsetzbar im Baubereich für mittelgroße Flächen, geeignet für alle flüssigen und pastösen Produkte mit feiner Körnung bis 2,5mm. Die Lanze ist mit einer EIN-AUS-Fernbedienung ausgestattet, die über seinen Hahn betrieben wird. Durch Öffnen oder Schließen des Tippen Sie entscheiden, ob Sie die angeschlossenen Geräte ein- oder ausschalten möchten. Sie kann mit unserer Mistral-Pumpe und mit peristaltischen Pumpen der wichtigsten Marken der Branche auf dem Markt verwendet werden.

ART-NR	BESCHREIBUNG
TT78600	Spritzlanze mit Fernbedienung



Bear Handpistole für professionelle Niederdrucklackierung, einsetzbar im Baubereich für mittelgroße Flächen, geeignet für alle flüssigen und pastösen Produkte mit feiner Körnung bis 2,5mm. Die Pistole ist mit einer mitgelieferten ON-OFF-Fernbedienung ausgestattet über den Pistolenabzug ausgelöst. Durch Öffnen oder Schließen des Abzuges Sie entscheiden, ob Sie die angeschlossenen Geräte ein- oder ausschalten möchten. Sie kann mit unserer Mistral-Pumpe und mit peristaltischen Pumpen der wichtigsten Marken der Branche auf dem Markt verwendet werden.

ART-NR	BESCHREIBUNG
TT78650	Spritzlanze mit Fernbedienung und Düse

Düsen für Spritzlanze für professionelle Niederdrucklackierung



ART-NR	BESCHREIBUNG
TR78625	Flachstrahldüse aus Edelstahl für Spritzlanze
TR78624	Rundstrahldüse aus Edelstahl für Spritzlanze Ø4,5
TR78623	Rundstrahldüse aus Edelstahl für Spritzlanze Ø6,5
TR78622	Rundstrahldüse aus Edelstahl für Spritzlanze Ø8,5
TR78621	Rundstrahldüse aus Edelstahl für Spritzlanze Ø10,5

TABELLE DER SCHLÄUCHE

Ø INTERNAL INCH	Ø AUS DN-NW	Ø AUS mm
5/32"	DN-NW 4	4
3/16"	DN-NW 5	4,80
1/4"	DN-NW 6	6,40
5/16"	DN-NW 8	8
3/8"	DN-NW 10	9,60
1/2"	DN-NW 12	12,70
5/8"	DN-NW 16	15,90
3/4"	DN-NW 19	19,10
1"	DN-NW 25	25,40
1.1/4"	DN-NW 32	31,80
1.1/2"	DN-NW 38	38,10
2"	DN-NW 50	50,80
2.1/2"	DN-NW 63	63
3"	DN-NW 76	76

FILTERTABELLE

GEWEBE	MICRON	MASCHEN
64	900	20
144	600	30
225	450	40
400	350	50
500	275	60
800	230	75
1000	210	80
2000	160	100
2500	140	120
3000	120	130
5000	90	170
7000	80	200
8000	70	230
10000	60	250
15000	45	300
20000	35	350
27000	25	420
32000	20	460

Für die von Berizzi srl ausgeführten Materiallieferungen gelten ausschließlich die folgenden allgemeinen Verkaufsbedingungen. Jede Klausel oder Bedingung des Kunden ist in unserer Hinsicht null und nichtig, wenn diese nicht vorher schriftlich von uns akzeptiert wurde.

1. KAUFVERTRAG

Für den Verkauf von Waren von Berizzi an den Händler gelten ausschließlich die nachstehenden „Verkaufsbedingungen“. Jede vom Auftraggeber festgelegte Klausel oder Bedingung ist null und nichtig und hat keine Wirkung uns gegenüber, wenn sie nicht zuvor von uns schriftlich akzeptiert wurde.

2. BESTELLUNGEN

Die in unseren Angeboten genannten Lieferfristen verstehen sich stets freibleibend und in jedem Fall unverbindlich für uns. Die Bestellungen werden je nach Verfügbarkeit des Lagerbestands bearbeitet, ohne dass eine Garantie für die vollständige Auslieferung besteht.

Wir akzeptieren keine Bestellungen mit einem Wert unter **150,00 € ohne MwSt. und Fracht, bis auf Pumpen.**

3. ERGÄNZUNGEN ZU BESTELLUNGEN

Wenn der Kunde nach dem Absenden der Auftragsbestätigung eine Warenergänzung (per E-Mail/Telefon) zu einer laufenden Bestellung mit einem steuerpflichtigen Betrag von weniger als €150 sendet, berechnet Berizzi € 10,00 für die Auftragsbearbeitung und der Versand wird auf die folgenden Tage verschoben.

4. PREISE

Die Preise im Katalog und in der Preisliste verstehen sich **ohne Mehrwertsteuer und Fracht** und können ohne Vorankündigung geändert werden. Auf den Gesamtpreis können Verpackungskosten angerechnet werden (siehe Punkt 5). Erhöhen sich im Laufe der Lieferung die Preise für Rohstoffe oder sonstige produktionsbedingte Positionen, so werden wir ohne vorherige Ankündigung, außer durch unsere Bestellbestätigung, den entsprechenden Aufschlag erheben.

5. VERPACKUNG

Bei Warensendungen auf Paletten erhebt Berizzi eine Verpackungsgebühr. Diese Kosten variieren je nach Art der verwendeten Palette (begast/Kunststoff oder Standardholz). Beim Versand von Bestellungen mit unserem Kurierdienst sind die Kosten für die Verpackung in den auf der Rechnung ausgewiesenen Frachtkosten enthalten. Bei Sendungen mit einem vom Kunden beauftragten Kurierdienst wird stattdessen auf der Rechnung eine Zeile für den Betrag der Verpackung ausgewiesen.

6. ZAHLUNGEN

Alle Zahlungen sind zu den vereinbarten Terminen und in der auf der Rechnung angegebenen Weise zu leisten. Im Falle eines Zahlungsverzugs hat der säumige Kunde ab dem Fälligkeitsdatum Verzugszinsen gemäß den einschlägigen Bestimmungen der Gesetzesverordnung 231/2002 zu zahlen. Im Einklang mit unserer Politik werden die Fristen für August und Dezember nicht auf den folgenden Monat verschoben. Zahlungen an Personen, die nicht über unser reguläres Mandat verfügen, werden nicht als gültig anerkannt.

Schecks müssen durchgestrichen und auf Berizzi „NICHT ÜBERTRAGBAR“ ausgestellt sein, auch wenn sie direkt an unsere Vertreter übergeben werden. Skonti, Rabatte oder Rundungen, die nicht im Voraus schriftlich vereinbart wurden, werden nicht akzeptiert. Etwaige Beanstandungen berechtigen nicht zur Aussetzung der Zahlungen. Die Firma Berizzi ist berechtigt, die Auslieferung laufender Bestellungen auszusetzen, bis die überfälligen Rechnungen vollständig beglichen sind. Die Ware gilt bis zur Bezahlung als Vorbehaltsware.

7. WARENVERFÜGBARKEIT

Wenn Sie sich über die Verfügbarkeit unserer Produkte informieren möchten, beachten Sie bitte, dass diese Information nicht sofort am Telefon gegeben werden kann. Warten Sie bitte auf eine Rückmeldung der Berizzi-Mitarbeiter per E-Mail oder Telefon.

8. VERSAND

Die Waren reisen immer auf Risiko des Käufers, auch wenn sie frei Bestimmungsort verkauft werden. Wenn Sie bei der Bestellung die Versandart nicht angeben, versenden wir die Waren auf dem am besten geeigneten Weg, ohne irgendeine Haftung zu übernehmen.

Im Falle einer **Vorauszahlung** hat der Kunde nach Zusendung der Proforma-Rechnung durch Berizzi zwei Werktage Zeit, um den Zahlungsbeleg zu übermitteln. Die Verfügbarkeit der Waren wird, sofern bei der Übersendung der Proforma-Rechnung nicht anders angegeben, innerhalb dieses Zeitrahmens gewährleistet. Nach Ablauf dieser Frist ist die Verfügbarkeit der Waren nicht mehr gewährleistet. Bei der Übermittlung der Proforma-Rechnung werden wir Sie auf fehlendes Material hinweisen.

9. ABHOLUNG DER WAREN VOR ORT

Der Kunde darf die Ware erst dann abholen, wenn er vom Berizzi-Personal über die Bereitstellung der Ware informiert wurde. Holt er die Bestellung ab, ohne die vorgenannte Benachrichtigung abzuwarten, werden ihm 20,00 € als „Bearbeitungsgebühr“ berechnet. Dieser Betrag wird auch bei Bestellungen am Ladentisch, bei Hinzufügung von Waren zu einer bereits bestätigten und fertigen Bestellung und/oder bei dringenden Abholungen berechnet.

10. REPARATUREN, RÜCKGABEN und REKLAMATIONEN

Berizzi akzeptiert **Warenrücksendungen** (Reparaturen, defekte Waren, Fehler bei der Bestellung usw.) nur nach schriftlicher Vereinbarung mit unserer Verkaufsabteilung. Nach der Genehmigung der Rücksendung senden Ihnen die Mitarbeiter von Berizzi das entsprechende „**Rücksendeformular**“ zu, das Sie ausfüllen müssen.

Bei Irrtümern des Kunden akzeptiert Berizzi nur Rücksendungen von Waren, die in dem Monat gekauft wurden, in dem die Bestellung aufgegeben wurde. Nach Ablauf dieser Frist werden keine Rücksendungen aufgrund von Bestellfehlern mehr angenommen. Berizzi akzeptiert kostenlose Rücksendungen aufgrund von Bestellfehlern seitens des Kunden für maximal **drei Fehler pro Jahr** und immer in Bezug auf Waren, die in dem Monat gekauft wurden, in dem die Bestellung aufgegeben wurde. Ab dem vierten Fehler akzeptiert Berizzi die Rücksendung unter Berechnung von 25 % des Warenwerts (ohne MwSt. und Fracht).

Unter keinen Umständen werden Rücksendungen von bestelltem oder auf Bestellung angefertigtem Spezialmaterial akzeptiert.

Für einen Kostenvoranschlag für die **Reparatur** unserer Produkte (Pumpen, Pistolen, Regler usw.) wird eine Gebühr von 50,00 € erhoben. Wird der Kostenvoranschlag angenommen und die Reparatur durchgeführt, entfällt die ursprüngliche Gebühr von 50,00 €.

Reklamationen wegen mangelhafter oder fehlender Ware müssen innerhalb von **acht Tagen** nach Eingang der Bestellung beim Kunden schriftlich und so detailliert wie möglich (Fotos und Beschreibungen) eingereicht werden. Nach diesem Datum können Bearbeitungskosten anfallen.

11. GARANTIE

Die Entscheidung über die Zulässigkeit der Garantie für Produkte, die vom Kunden als mangelhaft eingestuft werden, liegt ausschließlich und zweifelsfrei bei der Firma Berizzi, und zwar erst nach Überprüfung des Produkts. Unsachgemäße Verwendung der Produkte, Änderungen, Manipulationen, unsachgemäße Installation, Reparaturen und nicht genehmigter Verbrauch führen zum Erlöschen der Garantie.

12. HAFTUNG

Berizzi lehnt jede Haftung ab, die sich aus der Verwendung der gekauften Geräte ergibt, wenn die Sicherheitsvorschriften nicht beachtet werden oder die Geräte nicht ordnungsgemäß installiert und/oder nicht den normalen Gebrauchskontrollen unterzogen und/oder außerhalb der von Berizzi angegebenen Betriebsbedingungen verwendet werden.

13. DATENSCHUTZ

Gemäß der geltenden Gesetzgebung zum Schutz personenbezogener Daten informiert Sie das unterzeichnende Unternehmen in seiner Eigenschaft als Verantwortlicher für die Datenverarbeitung darüber, dass personenbezogene Daten seiner Kunden gemäß den Bestimmungen dieser Gesetzgebung zu den für die Verwaltung der Kunden-/Lieferantenbeziehung erforderlichen Zwecken verarbeitet werden. Ausführliche Informationen über die Datenverarbeitung finden Sie auf unserer speziellen Website unter www.berizzi.it.

14. GERICHTSSTAND

Für die Beilegung etwaiger Streitigkeiten ist das Gericht von Lecco (Italien) zuständig.

AUFMERKSAMKEIT:

ALLE RECHTE VORBEHALTEN. DIE REPRODUKTION DIESES KATALOGS IN IRGEND EINER FORM OHNE AUSDRÜCKLICHE GENEHMIGUNG VON BERIZZI S.r.l. IST VERBOTEN.

R00 - 01/2024

Made in Italy

SCHERRER MAGDEBURG
AXEL SCHWERMER & VOLKER BÖHME GbR

Lübecker Str. 53-63 / Haus 8

39124 Magdeburg

Tel. 0391-5051741 - Fax 0391-501241

www.scherrer-magdeburg.de

magdeburg@scherrer-online.de

Via Torchio, 10 - 24034 Cisano Bergamasco (BG) - Italia

t. +39 0341 630184 - f. +39 0341 608707

info@berizzi.it - www.berizzi.it

