

JEAN REUSSE

Vacuum = Druckluft = StickstoffÖlanlage = Technische Flüssigkeiten



Halle Agora / Route de Chandoline 25 D / 1950 Sion / Lager in Oensingen T. 027 203 70 02 / info@jeanreusse.ch / www.jeanreusse-aircomprime.ch

UNSER

KNOW-HOW

- / Druckluft (Netzwerk) + Vacuum
- / Multi-Flüssigkeits-Netzwerke
- / Ölanlage & Ölmanagement
- / Absaugung von Schweißrauch
- / Absaugung von Abgasen
- / Werkstattmobiliar
- / Kompressoren
- / Lecksuche durch Ultraschall
- / Technischer Dienst

UNSERE QUALITÄTSPARTNER





















INHALTLICHE ÜBERSICHT

01 KOMPRESSOREN - TROCKNER	8	
02 SICHERHEITSSCHNELLKUPPLUNGEN - CONEX	12	
03 SCHLÄUCHE - POLYAMID - FLEXIBEL - SPIRALEN	22	
04 ZWEIOHRKLEMMEN	29	
05 BLASPISTOLEN	30	
06 WASSERANSCHLÜSSE - WASCHPISTOLE	33	
07 ANSCHLUSSTEILE	39	
08 VENTILE - SCHALLDÄMPFER	40	
09 DRUCKLUFTREGLER UND -AUFBEREITUNG	54	
10 ELEKTRISCHE CABLE REELS, BALANCERS	60	
11 ÖLPUMPEN - ÖLZUBEHÖR	73	
12 ELEKTRISCHE UND PNEUMATISCHE WERKZEUGE	76	

prevost Piping System

PPS-Netzwerk Nr. 1 des Marktes



Einsatzbereiche

- / Druckluft, Vacuum
- Stickstoffe, Öle
- Industrie
- Lebensmittelindustrie **NEU**

- Uhrenmanufakturen
- Reinräume **NEU**
- Pharmaindustrie **NEU**
- / Garage **NEU**

PREVOST PIPING SYSTEM DES TUBES 100% ALUMINIUM





■ ROSTFREI

■ SEHR GERINGE LASTEN

dank glatter Innenfläche

■ UV- UND HITZEBESTÄNDIG

niedriger Ausdehnungskoeffizient

■ ISO-MARKIERUNG UND FARBE

alle Rohrdurchmesser sind in RAL 5012 (blau) und RAL 7001 (grau) erhältlich. Die Durchmesser 20 und 25 mm sind aucl in RAL 6029 (grün) erhältlich.

■ KEINE FEUERGEFAHR

erfordert keine Feuererlaubnis

■ EINFACHESWERKZEUG

einfach zu schneiden und abzuschrägen für eine einfache Implementierung und vereinfachte Wartung

- **ULTRA LEICHT**
- **SPARSAM**
- **DRUCKSTECHEN**

TECHNISCHE MERKMALE PPS-LEITUNGEN

Material:

Stranggepresstes Aluminium. Legierung EN AW 6060 T6 UNI-EN 573-3.

Behandlung:

Innen- und Äußenbehandlung Titanium (RoHS-Konformität) Beschichtungen:

Elektrostatische Lackierung

Extrusionsqualität:

Kalibriert ohne Lötstellen

Kompatible Flüssigkeiten:

Druckluft, Vakuum, neutrale Gase

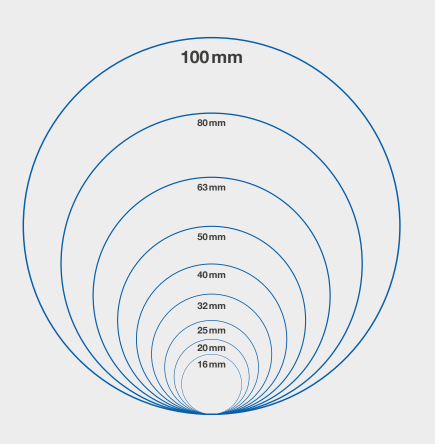
Rohrlängen:

4 oder 5,5 Meter

Dichte: 2,7 kg/dm³

Durchmesser (aussen)

Ø 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm



Rohre und Teile ab Werk entfettet

VORTEILE VON ALUMINUM GEGENÜBER ANDEREN MATERIALIEN



















VERBINDUNG











prevo**S1** ESI 07 - 11 CB

prevoS1 Metall ESI 11

prevoS1 ISI 06 - 08

prevoS1 Metall ISI 11

prevoS1 CSI 06 - 08

prevoS1 ASI 06



SCHNELLKUPPLUNGEN











CSM 06 - 08 - 11

PROLAC ERC 07

Atemluft BAC 07

Für Kühlkreisläufe CPI

Für Fluide PREOL

Für Wasser ELS 09



Klauenkupplungen EXP

Für Schweißbrenner **ISOFLAM**

Hydraulikkupplungen















Steckverbinder CONEX Steckverbinder CONEX

Selbstsichernde Metall-

Schnellverschraubungen

Anschlussteile

Kugelhähne

Rückschlagventile und Schnalldämper

VERTEILUNG

LEITUNGSNETZ FÜR DRUCKLUFT

SCHLAUCHAUFROLLER / SCHLÄUCHE

ANSCHLUSSTEILE











Druckluftleitungs-system

Rohrleitungsdosen

Trägerkonsolen für HEA Träger

Ventile















Schlauchaufroller für Wasser

Schlauchaufroller für Schweisschläuche

Polyamid und Polyurethan-Schläuche

Schläuche als Ringbund

Schlauchverlängerungen mit Kupplungen

Spiralschläuche

Schutz

BLASPISTOLEN / DRUCKLUFTWER KZEUGE



prevoS1



27102 Blaspistolen



Blaspistolen-



Lackierpistolen



Zerstäuber

WARTUNG

















Druckluftaufbereitungsgeräte **ALTO**

geräte **ALTO MAX**

Druckluftaufbereitung

Manometer

MICRO AIR

Abscheider und Ablaßsystem

Wasserabscheider **SPC**



AIRCENTER

Die platzsparende und effiziente Druckluftstation



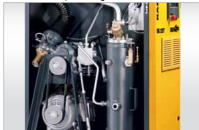
Anschliessen und loslegen

Diese kompakte, voll ausgestattete Druckluftstation benötigt lediglich eine Stromversorgung und einen Anschluss an das Druckluftnetz. Sie erfordert keine weiteren Installationsarbeiten.



Leichtere Wartung

Die linke Motorhaube lässt sich leicht abnehmen, um alle zu wartenden Teile leicht zugüglich zu machen. Durch Fenster können Sie während des Betriebs der Maschine den Flüssigkeitsstand und die Riemenspannung kontrollieren.



Optimale Zugänglichkeit

Alle für die Wartung und Instandhaltung relevanten Teile sind optimal zugänglich. Dies führt zu kürzeren Montage- und Stillstandszeiten für Wartungsarbeiten und damit zu einer höheren Druckluftverfügbarkeit und niedrigeren Betriebskosten.



Langlebigkeit des Druckluftbehälters

Der 350-Liter-Druckluftbehälter wurde speziell für die Integration in das AIRCENTER entwickelt. Er ist nicht nur außen, sondern auch innen mit einer Oberflächenbeschichtung versehen. Dieser Korrosionsschutz sorgt für eine sehr lange Lebensdauer.





SIGMA CONTROL 2-Steuerung

Die SIGMA CONTROL 2-Steuerung ermöglicht eine effiziente Steuerung und Kontrolle des Kompressorbetriebs. Das Display und der RFID-Leser ermöglichen eine einfache Kommunikation und einen sicheren Zugriff auf die Steuerung. Verschiedene Schnittstellen erhöhen die Flexibilität. Der SD-Speicherkartensteckplatz vereinfacht Updates.



IE3-Motoren - die Energiesparer unter den Kompressoren.

Alle KAESER-Schraubenkompressoren der SX-Baureihe sind selbstverständlich mit energiesparenden IE3-Motoren mit hohem Wirkungsgrad ausgestattet.



Wendell-Schraubenkompressoren, stationär und mit Drehzahlregelung, sind die Antwort auf die Anforderungen der Industrie und kleiner / mittlerer Unternehmen. Die gesamte Baureihe ist für den Dauerbetrieb unter härtesten Einsatzbedingungen ausgelegt, mit besonderem Augenmerk auf Energieverbrauch, niedrige Betriebs- und Wartungskosten sowie einfache Installation und Bedienung.





Shamals Sortiment an Kolbenkompressoren wurde entwickelt, um alle möglichen professionellen Anwendungen von Druckluft abzudecken. Unsere Kompressoren, die in verschiedenen Formen und Größen erhältlich sind, bieten eine wirklich umfassende Auswahl.









ART- N° 7005

PROGRAMMIERBARES VENTIL Druckluft - Vacuum

Wussten Sie schon? Aus einem Leck von einem Quadratmillimeter entweichen ca. 70 Liter Luft pro Minute, was ca. CHF an zusätzlichen Stromkosten pro Jahr bedeutet und die Leistung des Werkzeugs um ca. 30% reduziert.

Das Management von Druckluftkondensat

Einsparungen durch den AIR-SAVER

Der AIR-SAVER wird am Ausgang des Druckluftbehälters installiert und programmiert sich selbst, um je nach Druckluftbedarf zu öffnen/schließen. In unserem Test, bei einem Druckluftsystem mit 1,6 M³/Min und einem kleinen Leck, startete der Kompressor und brachte das System 20 Mal außerhalb der Produktionszeiten auf den vorgegebenen Druck.

Das bedeutet:

- 20 Kompressorstarts!
- · 20-facher Verbrauch von teurem Strom!
- · 20-facher Verschleiß an den Komponenten des Kompressors!
- 20-mal die Aktivität des Trockners!
- 20-fache Filteraktivität!
- · 20 Mal eine Kondensatgeneration!

Ganz zu schweigen von der Verschwendung von Druckluft und allen damit verbundenen Kosten!

ALLES UMSONST!

Installieren Sie den AIR-SAVER und fangen Sie an, Geld zu sparen!

Erhältlich in 12 V oder 24 V

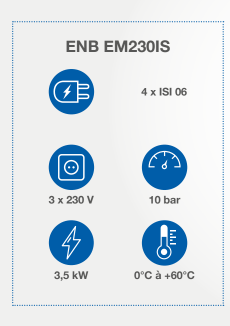


Die Luft retten – Geld sparen!

Multi-Energie-Box

für die Verteilung von

Druckluft und Strom





AUSSTATTUNGEN

- 3 elektrische Steckdosen
- 4 Sicherheitsanschlüsse prevoS1

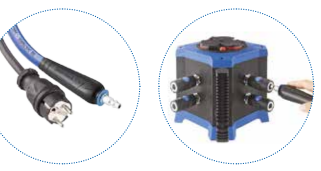


ERNÄHRUNG

- Druckluftnetz
- Stromnetz

NUTZUNG

- am Boden
- an einer 2 Meter langen Kette aufgehängt



ENTSPRICHT DEN RICHTLINIEN

- von Druckgeräten DESP 2014/68/UE
- Niederspannung2014/35/EU











SORTIMENT SICHERHEITS-SCHNELLKUPPLUNGEN



Profile		Bestellnr.	Sicherheits- schnellkupplungen	Durchgang	Gewinde	Durchsatz bei 6 bar ΔP 0.6 bar	Durchsatz bei 100 psi ΔP: 10 psi
ISO 6150 B PROFIL 6 MM		ISI 06		6 mm 1/4"	BSP/NPT	833 l/min	34 Scfm
ISO 6150 B PROFIL 8 MM		ISI 08		8 mm 3/8"	BSP/NPT	2028 l/min	81 Scfm
ISO 6150 B PROFIL 11 MM (EDELSTAHL)		ISI 11		11 mm 1/2"	BSP/NPT	3686 l/min	148 Scfm
EUROPÄISCHES PROFIL 7.4 MM		ESI 07		7.4 mm 3/8"	BSP/NPT	1820 l/min	73 Scfm
EUROPÄISCHES PROFIL 7.4 MM (EDELSTAHL)		ESI 07HE		7.4 mm 3/8"	BSP/NPT	1820 l/min	73 Scfm
EUROPÄISCHES PROFIL 10.4 MM		ESI 11CB		10.4 mm 1/2"	BSP/NPT	2040 l/min	81 Scfm
EUROPÄISCHES PROFIL 10.4 MM (EDELSTAHL)		ESI 11		10.4 mm 1/2"	BSP/NPT	3530 l/min	142 Scfm
ISO 6150 C PROFIL 6 MM		CSI 06	Power St.	6 mm 1/4"	BSP/NPT	833 l/min	34 Scfm
ISO 6150 C PROFIL 8 MM		CSI 08	Speed	8 mm 3/8"	BSP/NPT	2028 l/min	81 Scfm
ARO 210 PROFIL 6 MM		ASI 06		6 mm 1/4"	BSP/NPT	800 l/min	32 Scfm
BRITISH PROFIL 6 MM		BSI 06		6 mm 1/4"	BSP	750 l/min	29 Scfm
TRUFLATE PROFIL 6 MM		USI 06		6 mm 1/4"	BSP/NPT	833 l/min	34 Scfm
TRUFLATE PROFIL 8 MM		USI 08		8 mm 3/8"	BSP/NPT	2028 l/min	81 Scfm
TRUFLATE PROFIL 11 MM (EDELSTAHL))		USI 11		11 mm 1/2"	BSP/NPT	2987 l/min	120 Scfm















SICHERHEITS-SCHNELLKUPPLUNGEN PREVOS1 - ASI 06







Technologie "One-Push"-Sicherheit (Schutz vor Peitschenhieb)

Betriebsdruck 2 bis 12 bar

Durchsatz bei 6 Bar 800 l/min $(\Delta P = 0.6 \text{ bar})$

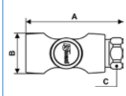
Durchgang 6 mm

Temperatur -15°C bis +70°C

Werkstoff Verbundwerkstoff Schwerpunkt Kratzschutz

KUPPLUNG MIT ZYLINDRISCHEM INNENGEWINDE

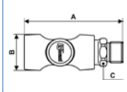




	Α	В	С	D	E	IG BSPP	Art. Nr
	68,6	30	20	-	-	G 1/4	ASI 061101
	74	30	20	-	-	G 3/8	ASI 061102
)	80,1	30	26	-	-	G 1/2	ASI 061103

KUPPLUNG MIT ZYLINDRISCHEM AUSSENGEWINDE

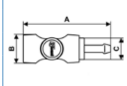




	Α	В	С	D	E	AG BSPP	Art. Nr
	76,3	30	20	-	-	G 1/4	ASI 061151
ı	78,3	30	23	-	-	G 3/8	ASI 061152
	82,3	30	26	-	-	G 1/2	ASI 061153

KUPPLUNG FÜR SCHLAUCHANSCHLUSS

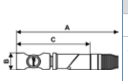




A	В	С	D	E	Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)	Art. Nr
83	30	19,4	-	-	6	ASI 061806
83	30	19,4	-	-	8	ASI 061808
83	30	19,4	-	-	10	ASI 061810
88	30	19,4	-	-	13	ASI 061813

SCHWENKBARE KUPPLUNG MIT INNENGEWINDE



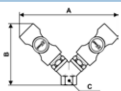


Α	В	С	D	E	AG BSPP	Art. Nr
172	30	125,3	-	-	G 3/8	ASI 061102SW

Schwenkbare Kupplung Drehung um 2 Achsen um 360°

Y- VE TEILER MIT ZYLINDRISCHEM INNENGEWINDE UND 2 KUPPLUNGEN

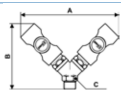




Α	В	С	D	E	Filetage femelle BSPP	Art. Nr
134	82	17	-	-	G 1/4	ASI 068101
140	87	20	-	-	G 3/8	ASI 068102
150	95	25	-	-	G 1/2	ASI 068103

Y- VE TEILER MIT KONISCHEM AUSSENGEWINDE UND 2 KUPPLUNGEN

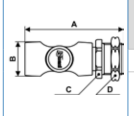




Α	В	С	D	E	Filetage måle BSPT	Art. Nr
134	88	17	-	-	R 1/4	ASI 068151
140	92	20	-	-	R 3/8	ASI 068152
150	104	25	-	-	R 1/2	ASI 068153

KUPPLUNG FÜR TRENNWANDDURCHFÜHRUNG

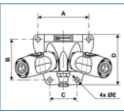




A	В	С	D	E	AG BSPP	Bohrlochdurchmesser (mm)	Stärke der Trennwand maximal (mm)	Art. Nr
84	30	29	32	-	G 1/4	27	11	ASI 062101

ROHRLEITUNGSDOSE MIT INNENGEWINDE - 2 KUPPLUNGEN UND ABLASS PROFIL ARO 210 - DURCHGANG 6 MM





A	В	С	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
71	57	38	70	6,5	G 1/2	ASI 06	ASI 068103WK
71	57	38	70	6,5	G 3/4	ASI 06	ASI 068104WK

STECKNIPPEL FÜR **SCHNELLKUPPLUNGEN - ARP 06**

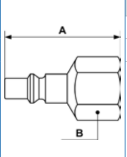


Durchgang

Werkstoff Behandelter Stahl rostschutzbehandelt

STECKNIPPEL MIT ZYLINDRISCHEM INNENGEWINDE

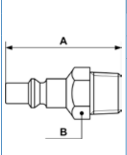




Α	В	С	IG BSPP	Art. Nr
40	15	-	G 1/4	ARP 066101
44	21	-	G 3/8	ARP 066102

STECKNIPPEL MIT KONISCHEM AUSSENGEWINDE



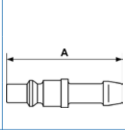


Α	В	С	AG BSPT	Art. Nr
38,5	13	-	R 1/4	ARP 066151
44	17	-	R 3/8	ARP 066152

Gewinde: Teflon vorbeschichtet

STECKNIPPEL FÜR SCHLAUCHANSCHLUSS





			Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)	Art. Nr
53	-	-	6	ARP 066806
49	-	-	8	ARP 066808
55	-	-	10	ARP 066810

SICHERHEITS-SCHNELLKUPPLUNGEN **PREVOS1** - ESI 07







Technologie "One-Push"-Sicherheit (Schutz vor Peitschenhieb)

Betriebsdruck 2 bis 12 bar

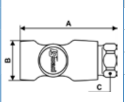
Durchsatz bei 6 Bar $(\Delta P = 0.6 \text{ bar})$

Durchgang Temperatur -15°C bis +70°C

Werkstoff Körper: Verbundwerkstoff Schwerpunkt Antistatisch, Kratzschutz

KUPPLUNG MIT ZYLINDRISCHEM INNENGEWINDE

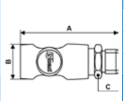




	Α	В	С	D	E	IG BSPP	Art. Nr
	73,3	32,25	23	-	-	G 1/4	ESI 071101
)	73,3	32,25	23	-	-	G 3/8	ESI 071102
)	80,3	32,25	26	-	-	G 1/2	ESI 071103
_							

KUPPLUNG MIT ZYLINDRISCHEM AUSSENGEWINDE

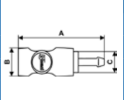




Α	В	С	D	E	AG BSPP	Art. Nr
81,3	32,25	23	-	-	G 1/4	ESI 071151
82,3	32,25	23	-	-	G 3/8	ESI 071152
84,3	32,25	26	-	-	G 1/2	ESI 071153

FLEXIBLERG ANSCHLUSS

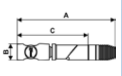




Α	В	С	D	Е	Für Schlauch mit Innen Ø (mm	Art. Nr
87,3	32,25	22,6	-	-	6	ESI 071806
87,3	32,25	22,6	-	-	8	ESI 071808
87,3	32,25	22,6	-	-	9	ESI 071809
87,3	32,25	22,6	-	-	10	ESI 071810
92,3	32,25	22,6	-	-	13	ESI 071813

SCHWENKBARE KUPPLUNG MIT INNENGEWINDE



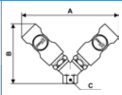


Α	В	С	D	E	IG BSPP	Art. Nr
176,3	32,25	128,6	-	-	G 3/8	ESI 071102SW

Schwenkbare Kupplung Drehung um 2 Achsen um 360°

Y- VE TEILER MIT ZYLINDRISCHEM INNENGEWINDE UND 2 KUPPLUNGEN

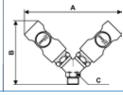




Α	В	С	D	E	IG BSPP	Art. Nr
150	97	23	-	-	G 3/8	ESI 078102
160	111	26	-	-	G 1/2	ESI 078103

Y- VE TEILER MIT KONISCHEM AUSSENGEWINDE UND 2 KUPPLUNGEN

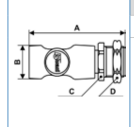




Α	В	С	D	E	AG BSPT	Art. Nr
145	95	23	-	-	R 3/8	ESI 078152
155	108	26	-	-	R 1/2	ESI 078153

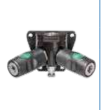
KUPPLUNG FÜR TRENNWANDDURCHFÜHRUNG

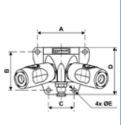




Α	В	С	D	E	IG BSPP	Bohrlochdurchmesser (mm)	Stärke der Trennwand maximal (mm)	Art. Nr
87,8	32,25	29	32	-	G 1/2	27	11	ESI 072103

ROHRLEITUNGSDOSE MIT INNENGEWINDE - 2 KUPPLUNGEN UND ABLASS - EUROPEAN **PROFIL - DURCHGANG 7.4 MM**





Α	В	С	D	Е	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
71	57	38	70	6,5	G 1/2	ESI 07	ESI 078103WK
71	57	38	70	6,5	G 3/4	ESI 07	ESI 078104WK

STECKNIPPEL FÜR SCHNELLKUPPLUNGEN **ERP 07**

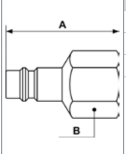


Durchgang

Behandelter Stahl rostschutzbehandelt

STECKNIPPEL MIT ZYLINDRISCHEM INNENGEWINDE

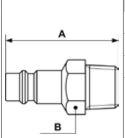




A	В	C	IG BSPP	Art. Nr
40	15	-	G 1/4	ERP 076101
41	21	-	G 3/8	ERP 076102
44	27	-	G 1/2	ERP 076103

STECKNIPPEL MIT KONISCHEM AUSSENGEWINDE



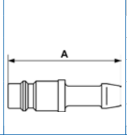


	Α	В	С	AG BSPT	Art. Nr	
	35,5	13	-	R 1/4	ERP 076151	
•	41	17	-	R 3/8	ERP 076152	
	52	24	-	R 1/2	ERP 076153	

Gewinde Teflon vorbeschichtet

STECKNIPPEL FÜR SCHLAUCHANSCHLUSS





	Α	В	С	Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)	Art. Nr
	44,5	-	-	6	ERP 076806
	46	-	-	8	ERP 076808
	54	-	-	9	ERP 076809
	46	-	-	10	ERP 076810
-	51,5	-	-	13	ERP 076813

SICHERHEITS-SCHNELLKUPPLUNGEN **PREVOS1 - ISI 08**







"One-Push"-Sicherheit (Schutz vor Peitschenhieb)

Betriebsdruck 2 bis 12 bar

Durchsatz bei 6 Bar 833 l/min

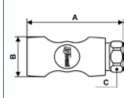
6 mm

Temperatur -15°C bis +70°C

Werkstoff Körper Verbundwerkstoff Schwerpunkt Antistatisch, Kratzschutz

KUPPLUNG MIT ZYLINDRISCHEM INNENGEWINDE

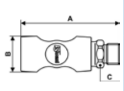




	Α	В	С	D	E	IG BSPP	Art. Nr
1	82,4	33	23	-	-	G 1/4	ISI 081101
Š	82,4	33	23	-	-	G 3/8	ISI 081102
5	89,4	33	26	-	-	G 1/2	ISI 081103

KUPPLUNG MIT ZYLINDRISCHEM AUSSENGEWINDE

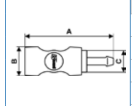




Α	В	С	D	E	AG BSPP	Art. Nr
90,4	33	23	-	-	G 1/4	ISI 081151
91,4	33	23	-	-	G 3/8	ISI 081152
93,4	33	26	-	-	G 1/2	ISI 081153

KUPPLUNG FÜR SCHLAUCHANSCHLUSS

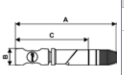




Α	В	С	D	E	Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)	Art. Nr
96,4	33	22,6	-	-	8	ISI 081808
96,4	33	22,6	-	-	10	ISI 081810
101,4	33	22,6	-	-	13	ISI 081813
101,4	33	22,6	-	-	16	ISI 081816

RACCORD ORIENTABLE FILETÉ FEMELLE



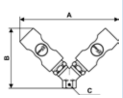


Α	В	С	D	E	IG BSPP	Art. Nr
184	33	137,7	-	-	G 3/8	ISI 081102SW

Schwenkbare Kupplung Drehung um 2 Achsen um 360°

Y- VE TEILER MIT ZYLINDRISCHEM INNENGEWINDE UND 2 KUPPLUNGEN

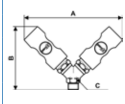




Α	В	С	D	E	IG BSPP	Art. Nr
160	98	20	-	-	G 3/8	ISI 088102
167	103	25	-	-	G 1/2	ISI 088103
180	124	25	-	-	G 3/4	ISI 088104

Y- VE TEILER MIT KONISCHEM AUSSENGEWINDE UND 2 KUPPLUNGEN

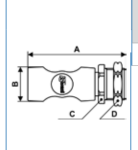




Α	В	С	D	E	AG BSPT	Art. Nr
160	103	20	-	-	R 3/8	ISI 088152
167	112	25	-	-	R 1/2	ISI 088153
180	145	32	-	-	R 3/4	ISI 088154

KUPPLUNG FÜR TRENNWANDDURCHFÜHRUNG

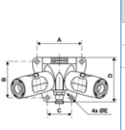




A	В	С	D	E	IG BSPP	Bohrlochdurchmesser (mm)	Stärke der Trennwand maximal (mm)	Art. Nr
96.9	33	29	32	-	G 1/2	27	11	ISI 082103

ROHRLEITUNGSDOSE MIT INNENGEWINDE - 2 KUPPLUNGEN UND ABLASS PROFIL ISO 6150 B - DURCHGANG 8 MM





A	В	С	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Art. Nr
71	57	38	70	6.5	G 1/2	ISI 08	ISI 088103WK
71	57	38	70	6.5	G 3/4	ISI 08	ISI 088104WK

STECKNIPPEL FÜR SCHNELLKUPPLUNGEN - IRP 08.



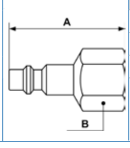


Durchgang 8 mm

Behandelter Stahl rostschutzbehandelt

STECKNIPPEL MIT ZYLINDRISCHEM INNENGEWINDE

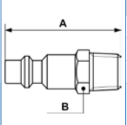




Α	В	IG BSPP	Art. Nr
45	17	G 1/4	IRP 086101
49	21	G 3/8	IRP 086102
53	28	G 1/2	IRP 086103
53	28	G 1/2	IRP 0861

STECKNIPPEL MIT KONISCHEM AUSSENGEWINDE



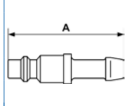


Α	В	AG BSPT	Art. Nr
44,5	17	R 1/4	IRP 086151
44,5	17	R 3/8	IRP 086152
55	22	R 1/2	IRP 086153

Gewinde Teflon vorbeschichtet

STECKNIPPEL FÜR SCHLAUCHANSCHLUSS





	A	В	Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)	Art. Nr
	62	-	8	IRP 086808
	53,5	-	10	IRP 086810
]	59	-	13	IRP 086813
	60	-	16	IRP 086816

SICHERHEITS-SCHNELLKUPPLUNGEN PREVOS1 - CSI 06







Technologie "One-Push"-Sicherheit (Schutz vor Peitschenhieb)

Betriebsdruck 2 bis 12 bar

Durchsatz bei 833 I/min $(\Delta P = 0.6 \text{ bar})$

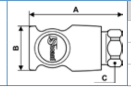
Durchgang 6 mm

-15°C bis +70°C

Werkstoff Körper: Verbundwerkstoff Schwerpunkt Antistatisch, Kratzschutz

KUPPLUNG MIT ZYLINDRISCHEM INNENGEWINDE

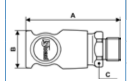




Α	В	С	D	E	IG BSPP	Art. Nr
55	27	20	-	-	G 1/4	CSI 061101
60,5	27	20	-	-	G 3/8	CSI 061102
66,5	27	26	-	-	G 1/2	CSI 061103

KUPPLUNG MIT ZYLINDRISCHEM AUSSENGEWINDE

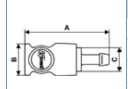




Α	В	С	D	E	AG BSPP	Art. Nr
63	27	20	-	-	G 1/4	CSI 061151
65	27	23	-	-	G 3/8	CSI 061152
69	27	26	_	-	G 1/2	CSI 061153

KUPPLUNG FÜR SCHLAUCHANSCHLUSS





Α	В	С	D	E	Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)	Art. Nr
69,5	27	23	-	-	6	CSI 061806
69,5	27	23	-	-	8	CSI 061808
69,5	27	23	-	-	10	CSI 061810
74,5	27	28	-	-	13	CSI 061813

SCHWENKBARE KUPPLUNG MIT INNENGEWINDE

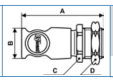




Α	В	С	D	E	IG BSPP	Art. Nr
158	27	112	-	-	G 3/8	CSI 061102SW
Schwen						

KUPPLUNG FÜR TRENNWANDDURCHFÜHRUNG





A	В	С	D	E	IG BSPP	Bohrlochdurchmesser (mm)	Stärke der Trennwand maximal (mm)	Art. Nr
70.5	27	29	32	-	G 1/4	27	11	CSI 062101

STECKNIPPEL MIT ZYLINDRISCHEM INNENGEWINDE

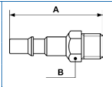




Α	В	С	IG BSPP	Art. Nr
50	17	-	G 1/4	CRP 066101
54	24	-	G 3/8	CRP 066102

STECKNIPPEL MIT KONISCHEM AUSSENGEWINDE

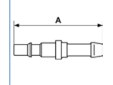




Α	В	С	AG BSPP	Art. Nr
48	14	-	G 1/8	CRP 066150
48	14	-	G 1/4	CRP 066151
52	17	-	G 3/8	CRP 066152

STECKNIPPEL FÜR SCHLAUCHANSCHLUSS





A	В	С	Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)	Art. Nr
62	-	-	6	CRP 066806
62	-	-	8	CRP 066808
62	-	-	10	CRP 066810
62	-	-	13	CRP 066813

SICHERHEITS-SCHNELLKUPPLUNGEN PREVOS1 - CSI 08







Technologie "One-Push" Sicherheit (Schutz

Betriebsdruck 2 bis 12 bar

Durchsatz bei 6 Bar 2028 I/min $(\Delta P = 0.6 \text{ bar})$

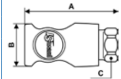
Durchgang

Temperatur -15°C bis +70°C Werkstoff Körper

Schwerpunkt Antistatisch. Kratzschutz

KUPPLUNG MIT ZYLINDRISCHEM INNENGEWINDE

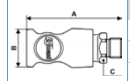




	Α	В	С	D	E	IG BSPP	Art. Nr
,	67,5	32	23	-	-	G 1/4	CSI 081101
	67,5	32	23	-	-	G 3/8	CSI 081102
	75,5	32	26	-	-	G 1/2	CSI 081103

KUPPLUNG MIT ZYLINDRISCHEM AUSSENGEWINDE

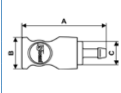




Α	В	С	D	E	AG BSPP	Art. Nr
75,5	32	23	-	-	G 1/4	CSI 081151
76,5	32	23	-	-	G 3/8	CSI 081152
78,5	32	26	-	-	G 1/2	CSI 081153

KUPPLUNG FÜR SCHLAUCHANSCHLUSS





A	В	С	D	E	Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)	Art. Nr
81,5	32	23	-	-	8	CSI 081808
81,5	32	23	-	-	10	CSI 081810
86,5	32	28	-	-	13	CSI 081813
86,5	32	28	-	-	16	CSI 081816

SCHWENKBARE KUPPLUNG MIT INNENGEWINDE



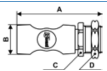


Α	В	С	D	E	IG BSPP	Art. Nr
169	32	123	-	-	G 3/8	CSI 081102SW

Schwenkbare Kupplung Drehung um 2 Achsen um 360°

KUPPLUNG FÜR TRENNWANDDURCHFÜHRUNG

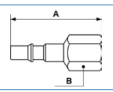




A	В	С	D	E	IG BSPP	Bohrlochdurchmesser (mm)	Stärke der Trennwand maximal (mm)	Art. Nr
82	32	29	32	-	G 1/2	27	11	CSI 082103

STECKNIPPEL MIT ZYLINDRISCHEM INNENGEWINDE

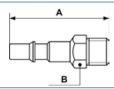




Α	В	IG BSPP	Art. Nr
57	19	G 1/4	CRP 086101
59	24	G 3/8	CRP 086102
62	24	G 1/2	CRP 086103

STECKNIPPEL MIT AUSSENGEWINDE

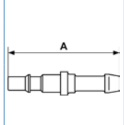




Α	В	AG BSPP	Art. Nr
55	19	G 1/4	CRP 086151
56	16	G 3/8	CRP 086152
60	24	G 1/2	CRP 086153

STECKNIPPEL MIT SCHLAUCHANSCHLUSS





	Α	В	Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)	Art. Nr
	66	-	6	CRP 086806
•	66	-	8	CRP 086808
	66	-	10	CRP 086810
	66	-	13	CRP 086813
	70	-	16	CRP 086816

Push-In Fittings CONEX

Ein leistungsstarkes Komplettsortiment

- Push-In Fittings mit Teflon vorbeschichtetem, konischem oder zylindrischem Gewinde mit **Dichtring**
- Push-In Fittings für Schlauchverbindungen (Verbinder, Ventile, Durchflussregler)
- Kompakte Mikrofittings

Push-In Fittings

aus Polymer

→ leicht und beständig



Push-In Fittings

aus vernickeltem Messing

→ stoßfest



Push-In Fittings

aus Edelstahl 316L

→ korrosionsbeständig





REACH-Verordnung: Verordnung zur Senkung der Nutzungsrisiken und besseren Verwaltung chemischer Gefahrenstoffe, die in der EU hergestellt oder importiert werden

CONEX STECKVERBINDER SORTIMENT

KOFFER MIT CONEX STECKVERBINDER-SORTIMENT



RBINDER-SORTIMENT	
Inhalt	Art. Nr
Koffer mit 150 Steckverbindern: 50 gerade Einschraubverbindungen:{für Rohr mit außen-Ø} 10xRPD MR0801 (Ø 8 mm) / 10xRPD MR0601 (Ø 6 mm) 10xRPD MR0600 (Ø 6 mm) / 10xRPD MR0802 (Ø 8 mm) 10xRPD MR0800 (Ø 8 mm)	
40 Winkelstücke: (für Schlauch mit außen-Ø) 10xRPC MR0801 (Ø 8 mm) / 10xRPC MR0600 (Ø 6 mm) 10xRPC MR0601 (Ø 6 mm) / 10xRPC MR0800 (Ø 8 mm) 10 Winkelstücke: (für Schlauch mit außen-Ø) 10xRPC MG0601 (Ø 6 mm)	MAL RP150
30 Verbinder für Schläuche: (für Rohr mit außen-Ø) 10xRPU ET0606 (Ø 6 mm) / 10xRPU ET0808 (Ø 8 mm) 10xRPU ET1010 (Ø 10 mm)	
20 T-Stücke: (für Schlauch mit außen-Ø) 10xRPT ET0606 (Ø 6 mm) / 10xRPT ET0808 (Ø 8 mm)	
1 Schlauchabschneider: R22 CT	

POLYURETHANSCHLÄUCHE **AUF ESTERBASIS PU....**

POLYURETHANSCHLAUCH AUF ESTERBASIS IM KARTON (25 M)



LOTE TIBAGIO IN TRATTION (20 M)							
Ø Innen. Außen. (mm)	Kleiner Krümmungsradius (mm)	Max. Betriebsdruck (bei 20°C (bar)	Farbe	Art. Nr			
1.8 x 3	10	14	Schwarz	PUBK M180325			
2.5 x 4	12	10	Schwarz	PUBK M250425			
2.5 x 4	12	10	Blau	PUBE M250425			
2.5 x 4	12	10	Durchsichtig	PUCR M250425			
2.5 x 4	12	10	Grün	PUGN M250425			
2.5 x 4	12	10	Gelb	PUYW M250425			
2.5 x 4	12	10	Grau	PUGY M250425			
2.5 x 4	12	10	Rot	PURD M250425			
3 x 5	13	11	Schwarz	PUBK M030525			
3 x 5	13	11	Blau	PUBE M030525			
4 x 6	15	9	Schwarz	PUBK M040625			
4 x 6	15	9	Blau	PUBE M040625			
4 x 6	15	9	Durchsichtig	PUCR M040625			
4 x 6	15	9	Grün	PUGN M040625			
4 x 6	15	9	Gelb	PUYW M040625			
4 x 6	15	9	Grau	PUGY M040625			
4 x 6	15	9	Rot	PURD M040625			
5.5 x 8	20	8.5	Schwarz	PUBK M550825			
5.5 x 8	20	8.5	Blau	PUBE M550825			
5.5 x 8	20	8.5	Durchsichtig	PUCR M550825			
5.5 x 8	20	8.5	Grün	PUGN M550825			
5.5 x 8	20	8.5	Gelb	PUYW M550825			
5.5 x 8	20	8.5	Grau	PUGY M550825			
5.5 x 8	20	8.5	Rot	PURD M550825			
7 x 10	25	8.5	Schwarz	PUBK M071025			
7 x 10	25	8.5	Blau	PUBE M071025			
7 x 10	25	8.5	Durchsichtig	PUCR M071025			
7 x 10	25	8.5	Grün	PUGN M071025			
7 x 10	25	8.5	Gelb	PUYW M071025			
7 x 10	25	8.5	Grau	PUGY M071025			
7 x 10	25	8.5	Rot	PURD M071025			
8 x 12	35	9	Schwarz	PUBK M081225			
8 x 12	35	9	Blau	PUBE M081225			
8 x 12	35	9	Durchsichtig	PUCR M081225			
9.5 x 14	45	9	Schwarz	PUBK M951425			
9.5 x 14	45	9	Blau	PUBE M951425			
9.5 x 14	45	9	Durchsichtig	PUCR M951425			
11 x 16	55	9	Schwarz	PUBK M111625			

Schläuche als Ringbund

Länge und Durchmesser des Schlauches ist abhängig vom Luftbedarf des jeweiligen Arbeitsprozesses.

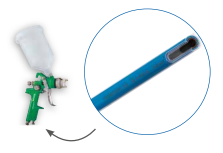
Gummischläuche

- Beständig gegen Biege-, Zug- und Verdrehbeanspruchung
- Abriebfest
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Reibung auf Betonböden
- Hohe UV- und Ozonbeständigkeit
- Widerstandsfähig gegen Öle



AIRCA

- Gummischlauch mit blau-schwarzen Streifen
- Ummantelung aus glattem schwarzem EPDM
- SBR-Innenschlauch, schwarz, glatt mit Synthetikgeflecht zur Verstärkung
- Versorgung von Druckluftwerkzeugen mit geölter Luft



■ STOFLEX

- Antistatischer Gummischlauch, blau
- Leitfähigkeit: Elektrischer Widerstand < 10⁶ Ω/m
- Ummantelung aus glattem blauem EPDM
- EPDM-Innenschlauch, schwarz, glatt, mit Synthetikgeflecht zur Verstärkung
- Druckluftversorgung für Lackierpistolen und Lackierkabinen



SCHWEISS-SCHLÄUCHE

- Gummischlauch, rot für Acetylen, blau für Sauerstoff
- Ummantelung aus EPD
- Innenschlauch aus SBR/N
- Erfüllt die Norm NF EN 559 ISO 3821

Schläuche als Ringbund

PVC-**Schläuche**

- Langlebigkeit
- Vielseitige Einsatzfähigkeit
- Flexibilität und Leichtigkeit



■ FLEXAIR

- Schlauch aus hochwertiger PVC/Gummi-Mischung für optimale Nutzungseigenschaften
- Innenbeschichtung und Ummantelung aus PVC, blau
- · Besonders flexibler, hochwertiger Schlauch mit ausgezeichneter Griffigkeit



DIFLEX

- Transparenter PVC-Schlauch mit Polyestergeflecht zur Verstärkung
- Farbe: blau, rot oder transparent, je nach Durchmesser
- Anwendungsbereiche: Versorgung mit Druckluft oder Wasser
- Für zahlreiche Chemieprodukte verwendbar



SURFLEX

- PVC-Schlauch mit Textilummantelung, blau
- PVC-Innenschlauch mit Polyestergeflecht zur Verstärkung, schwarz
- Schlauch mit 3 Thermoplastschichten
- Leicht, flexibel, stoßfest und guetschfest
- Anwendungsbereiche: Druckluftversorgung von Druckluftwerkzeugen



VALYFLEX

- Ummantelung: Flexibles PVC, grün
- Innenschlauch 1: Polyurethan Ester, transparent
- Innenschlauch 2: Flexibles PVC, schwarz
- Polyestergeflecht
- Hervorragende Abriebfestigkeit und hohe Flexibilität
- Anwendungsbereiche: Druckluft, KW-Stoffe, Lösungsmittel, landwirtschaftliche Sprühmittel, mittelstark abreibende Produkte (Pulver und Körner)



DOLEX

- Schlauch in Lebensmittelqualität
- NBR/PVC-Ummantelung, bla
- NBR-Innenschlauch, weiß, glatt mit Synthetikummantelun
- Beständig gegen fetthaltige Sto e und witterungsfest
- Bodenreinigung und Warmwasserreinigung in der Lebensmitteindustrie, Konservenfabriken, Molkereien, Schlachthöfen usw.
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen hohe emperaturen
- Normen und Zulassungen:
 - Eu opäische Richtlinien 1935/2004/EG und 2023/2006/EG
- Amerikanische FDA- erordnung (CFR 21)
- Amerikanische Gesetze (BqVV
- Zertifikat für Lebensmittelqualität des französischen Instituts in Poitiers (IANESCO) Nr. 11/13478 und Nr. 11/13479



PVC-SCHLAUCH MIT GEWEBEEINLAGE DIFLEX



Ø Innen./ Außen. (mm)	Rollen (m)	Biegeradius (mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Farbe	Art. Nr
6 x 12	50	36	15	Blau	DIFLEX 6
8 x 14	50	54	15	Blau	DIFLEX 8
8 x 14	50	54	15	Rot	DIFLEX 8RG
8 x 14	25	54	15	Blau	DIFLEX 8C25
9 x 15	50	66	15	Blau	DIFLEX 9
10 x 16	50	74	15	Blau	DIFLEX 10
10 x 16	50	74	15	Rot	DIFLEX 10RG
10 x 16	25	74	15	Blau	DIFLEX 10C25
12 x 19	50	90	15	Blau	DIFLEX 12
12 x 19	50	90	15	Rot	DIFLEX 12RG
13 x 20	50	101	15	Blau	DIFLEX 13
13 x 20	50	101	15	Rot	DIFLEX 13RG
16 x 22	25	145	15	Blau	DIFLEX 16
19 x 26	25	174	15	Blau	DIFLEX 19
25 x 33	25	260	15	Blau	DIFLEX 25
32 x 42	25	320	12	Durchsichtig	DIFLEX 32
38 x 48	25	420	11	Durchsichtig	DIFLEX 38
50 x 64	25	600	8	Durchsichtig	DIFLEX 50
Temperatur: -1	5°C his -	+60°C			

LEBENSMITTEL

Temperatur: -15°C bis +60°C

GUMMISCHLAUCH AIRCA



Ø Innen./ Außen. (mm)	Rollen (m)	Biegeradius (mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Farbe	Art. Nr
6 x 13	40	18	20	Blau-Schwarz	AIRCA 6
8 x 15	40	25	20	Blau-Schwarz	AIRCA 8
8 x 15	20	25	20	Blau-Schwarz	AIRCA 8C20
10 x 18	40	35	20	Blau-Schwarz	AIRCA 10
13 x 22	40	60	20	Blau-Schwarz	AIRCA 13
16 x 25	40	70	15	Blau-Schwarz	AIRCA 16
19 x 28	40	80	15	Blau-Schwarz	AIRCA 19
25 x 34	40	100	15	Blau-Schwarz	AIRCA 25

Gummischlauch mit blau-schwarzen Streifen Ummantelung aus glattem schwarzem EPDM SBR-Innenschlauch, schwarz, glatt mit Synthetikgeflecht zur Verstärkung Versorgung von Druckluftwerkzeugen mit geölter Luft Temperatur: -40°C bis +70°C

PVC-SCHLAUCH MIT VERSTÄRKUNG SURFLEX



Ø Innen. Außen. (mm)	Rollen (m)	Biegeradius (mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Farbe	Art. Nr		
6,3 x 11	50	45	15	Blau	SURFLEX 6		
6,3 x 11	30	45	15	Blau	SURFLEX 6C30		
8 x 13	50	56	15	Blau	SURFLEX 8		
8 x 13	30	56	15	Blau	SURFLEX 8C30		
9 x 14,5	50	63	15	Blau	SURFLEX 9		
9 x 14,5	30	63	15	Blau	SURFLEX 9C30		
10 x 15	50	70	15	Blau	SURFLEX 10		
10 x 15	30	70	15	Blau	SURFLEX 10C30		
12,7 x 19	50	89	15	Blau	SURFLEX 13		
12,7 x 19	30	89	15	Blau	SURFLEX 13C30		
Temperatur: -20°C bis + 60°C							

ANTISTATISCHER GUMMISCHLAUCH STOFLEX



Ø Innen./ Außen. (mm)	Rollen (m)	Biegeradius (mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Farbe	Art. Nr
8 x 15	50	30	20	Blau	STOFLEX 8
9 x 16	50	35	20	Blau	STOFLEX 9
10 x 18	50	40	20	Blau	STOFLEX 10
Temperatur: -40°C his + 100°C					

PU-SCHLAUCH VALYFLEX



Ø Innen./ Außen. (mm)	Rollen (m)	Biegeradius (mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Farbe	Art. Nr
8 x 14	30	55	20	Grün	VALYFLEX 8
10 x 16	30	65	20	Grün	VALYFLEX 10
12.7 x 19	30	80	20	Grün	VALYFLEX 13

STECKSCHLAUCH LOCKFLEX NBR/PVC





Ø Innen./ Außen. (mm)	Rollen (m)	Biegeradius (mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Farbe	Art. Nr
10 x 17,5	20	75	10	Blau	LOCKFLEX 10BL
10 x 17,5	20	75	10	Rot	LOCKFLEX 10RG
13 x 20,4	20	125	10	Blau	LOCKFLEX 13BL
13 x 20,4	20	125	10	Rot	LOCKFLEX 13RG

Zur Montage auf ein Verbindungsstück AF ohne Ohrklemme + Stecker CPI *CNRE, CPI *CNRO, CPI *CN

Temperatur: +3°C bis +90°C

INDUSTRIE-GUMMISCHLAUCH DOLEX - LEBENSMITTELQUALITÄT



LEBENSMITTEL

Ø Innen./ Außen. (mm)	Rollen (m)	Biegeradius (mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Farbe	Art. Nr	
15.8 x 24	20	95	10	Blau	DOLEX 15	
19.4 x 28.4	20	115	10	Blau	DOLEX 19	
Temperatur: -20°C bis +95°C						

PVC-SCHLAUCH HOFLEX



Ø Innen./ Außen. (mm)		Max. Betriebsdruck (bar)	Farbe	Art. Nr			
15 x 21 25		13	Grün	HOFLEX 15			
Temperatur: -20°C bis +60°C							

VERBINDUNGSSCHLAUCHE

FLEXIBLE SCHLÄUCHE CONPENSATION FÜR NETZWERK-ERWEITERUNG VERJÜNGTE MÄNNLICHE DREHZAPFEN-VERBINDUNGEN



AG BSPT	Länge (m)	Biegeradius (bei 20°C) (mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Temperatur (°C)	Art. Nr
R 1/2	0.75	180	160	-40 bis +70	LAM 21
R 3/4	0.75	240	105	-40 bis +70	LAM 27
R 1	0.75	300	88	-40 bis +70	LAM 34
R 1 1/4	1.1	420	63	-40 bis +70	LAM 42
R 1 1/2	1.25	500	50	-40 bis +70	LAM 49
R2	1	630	40	-40 bis +70	LAM 60

VERBINDUNGSSCHLÄUCHE - DREHKUPPLUNGEN MIT INNENGEWINDE



IG BSPP	Länge (m)	Biegeradius (bei 20°C)(mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Temperatur (°C)	Art. Nr
G 3/8	1.5	130	180	-40 bis +110	LEF 17
G 1/2	1.5	130	160	-40 bis +110	LEF 21
G 3/4	1.5	240	105	-40 bis +110	LEF 27
G 1	1.5	300	88	-40 bis +110	LEF 34
G 1 1/4	2.2	420	63	-40 bis +110	LEF 42
G 1 1/2	2.5	500	50	-40 bis +110	LEF 49
G 2	2	630	80	-40 bis +110	LEF 60

VERBINDUNGSSCHLÄUCHE - DREHKUPPLUNGEN MIT AUSSENGEWINDE



AG BSPT	Länge (m)	Biegeradius (bei 20°C) (mm)	Max. Betriebsdruck (bar)	Temperatur	Art. Nr
R 3/8	1.5	130	180	-40° +110°	LEM 17
R 1/2	1.5	180	160	-40° +110°	LEM 21
R 3/4	1.5	240	105	-40° +110°	LEM 27
R 1	1.5	300	80	-40° +110°	LEM 34
R 1 1/4	2.2	420	63	-40° +110°	LEM 42
R 1 1/2	2.5	500	50	-40° +110°	LEM 49
R2	2	630	80	-40° +110°	LEM 60

POLYURETHAN SPIRALSCHLÄUCHE MIT FESTEM GEWINDEANSCHLUSS UND DREHBAREM **GEWINDEANSCHLUSS**



ANDERE FARBEN SIND VERFÜGBAR

AG BSPT	Ø Innen./ Außen. (mm)	Durchmesser Spirale (mm)	Max. Länge (m)	Min. Länge (m)	Art. Nr
R 1/4	5 x 8	42	2	0.18	PUS 52
R 1/4	5 x 8	42	4	0.4	PUS 54
R 1/4	5 x 8	42	6	0.6	PUS 56
R 1/4	5 x 8	42	8	0.8	PUS 58
R 1/4	6.5 x 10	52	4	0.4	PUS 64
R 1/4	6.5 x 10	52	6	0.55	PUS 66
R 1/4	6.5 x 10	52	8	0.8	PUS 68
R 1/4	6.5 x 10	52	10	0.95	PUS 610
R 3/8	8 x 12	65	4	0.4	PUS 84
R 3/8	8 x 12	65	6	0.65	PUS 86
R 3/8	8 x 12	65	8	0.72	PUS 88
R 3/8	8 x 12	65	15	1.35	PUS 815
Blau	1				



DV7MFG14

Fr. 82.50

Gelenkkupplung IG-AG 1/4 Raccord articule M-F 1/4

Schwerpunkt Kratzschutz

GUMMISCHUTZ FÜR KUPPLUNG



IMPRÄGNIERTE ROLLE PTFE BAND

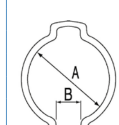


Länge (Meter)	Breite (mm)	Dicke (mm)	Art. Nr
12	12	0.076	TEFLON 12

ZWEIOHRKLEMMEN

Schwerpunkt Zerstörungssichere Klemme

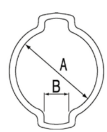
ZWEIOHRKLEMMEN AUS VERGÜTETEM STAHL



Α	В	Ø min./max. (mm	Bandbreite (mm)	Verpackung	Art. Nr
7,3	3	05 - 07	6	100	0507
9,3	3	07 - 09	6	100	0709
11,3	3	09 - 11	7	100	0911
13,3	3,5	11 - 13	7	100	1113
15,3	3,5	13 - 15	7	100	1315
17,5	4,5	14 - 17	7	100	1517
18,5	4,5	15 - 18	7	100	1518
20,5	5,5	17 - 20	7	100	1720
21,5	5,5	18 - 21	7	100	1821
23,5	5,5	20 - 23	8	100	2023
25,5	6	22 - 25	9	100	2225
27,5	6,5	23 - 27	9	100	2327
28,5	7	25 - 28	9	100	2528
31,5	7	28 - 31	9	100	2731
34,5	7,5	31 - 34	9	100	3134
37,5	7,5	34 - 37	9	100	3437
40,5	8	37 - 40	10	50	3740
43,5	8,5	40 - 43	10	50	4043
46,5	8,5	43 - 46	10	50	4346

ZWEIOHRKLEMMEN EDELSTAHLAUSFÜHRUNG 304





Α	В	Ø min./max. (mm	Bandbreite (mm)	Verpackung	Art. Nr
7,3	4,3	05 - 07	6	100	INOX 0507
9,3	4,3	07 - 09	7	100	INOX 0709
11,3	5,3	09 - 11	7	100	INOX 0911
13,3	5,8	11 - 13	7	100	INOX 1113
15,3	6,3	13 - 15	7	100	INOX 1315
18,5	7	15 - 18	8	100	INOX 1518
20,5	7,6	17 - 20	8	100	INOX 1720
23,5	8,5	20 - 23	8	100	INOX 2023
27,5	9,4	23 - 27	10	100	INOX 2327
Material	· Edelsta	hl 304	,		•

Material: Edelstahl 304

ZANGE FÜR ZWEIOHRKLEMMEN



Α	В	Bezeichnung	Art. Nr
-	-	(1) Zange mit normalen Klemmbacken	SER 02
-	-	(2) Zange mit seitlichen Klemmbacken	SER 04

Blaspistolen 27102

Blaspistolentypen



27102 ECR

- Blaspistole mit Luftschutzschild zum Schutz gegen Staub und Späne.
- Kunststoffdüse, um Kratzer zu vermeiden.



27102 MB40 OSH

- Blaspistole gemäß Richtlinie OSHA: Austrittsdruck auf 30 psi (2 bar) begrenzt.
- Kunststoffdüse, um Kratzer zu vermeiden.



27102 PRE

- Standard-Blaspistole für direkten, zielgerichteten Strahl.
- Kunststoffdüse, um Kratzer zu vermeiden.



27102 SIL

- Schallgedämpfte Blaspistole: 77 dB, weniger Lärm in der Werkstatt.
- OSHA: Austrittsdruck auf 30 psi (2 bar) begrenzt.
- Kunststoffdüse, um Kratzer zu vermeiden.



27102 MTL + MB13 + MB20

• Blaspistole mit langer, schlanker Metalldüse, Länge: 110 mm.



27102 OSH

- Blaspistole gemäß Richtlinie OSHA: Austrittsdruck auf 30 psi (2 bar) begrenzt.
- Kunststoffdüse, um Kratzer zu vermeiden.

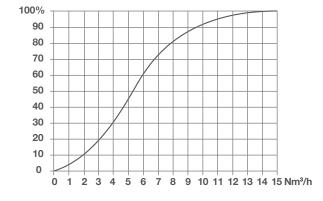
Düsenmodell	Luftverbrauch (Nm³/h) bei 6 bar	Schallpegel (dBA) bei 6 bar	Luftstrahlstärke (g) bei 6 bar	Dynamischer Druck (bar) für 10 mm bei 6 bar
OSHA	13	90	270	1.2
MTL	23	83	369	1.25
PRE	15	84	312	2
ECR	27	82	227	2.5
SIL	12	77	213	0
MB 13	15	86	264	1.7
MB 20	14.5	86	244	1.5
MB 40 OSH	9.4	81	186	2.5

Technische **Daten**

Blaspistolen 27102							
Medien	Max. Einsatzdruck	Temperatur	Gewinde	Gewicht			
Luft	10 bar	- 15°C bis + 70°C	G 1/4 Innengewinde	135 g (für 27102 MTL)			

Durchsatz bei 6 bar in Abhängigkeit von der Drückeröffnung (27102 PRE)

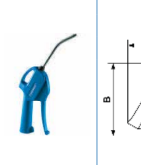
Farbige Pistolen mit individuellem Aufdruck möglich. Kontaktieren Sie uns.







BLASPISTOLE MIT METALLDÜSE

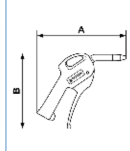


A	В	IG BSPP	Luftverbrauch (bei 6 bar (Nm³/h))	Geräuschpegel (bei 6 bar(dBA))	Länge der Düse (mm)	Art. Nr		
200	164	G 1/4	23	83	110	27102 MTL		
200	27102 MTLBP3							
27102 MTLBP3: Blaspistole mit Druckminderer								

Bei einem Eingangsdruck von 6 bar entspricht der Luftaustritt dem einer Standardblaspistole

BLASPISTOLE MIT GERADER DÜSE



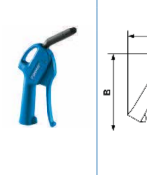


A	В	IG BSPP	Luftverbrauch (bei 6 bar (Nm³/h))	Geräuschpegel (bei 6 bar (dbA))	Länge der Düse (mm)	Art. Nr
166	141	G 1/4	15	84	59	27102 PRE
166	141	G 1/4	10	80	59	27102 PREBP3

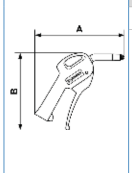
27102 PREBP3: Blaspistole mit Druckminderer

Bei einem Eingangsdruck von 6 bar entspricht der Luftaustritt dem einer Standardblaspistole mit 3 Bar

BLASPISTOLE MIT GERÄUSCHARMER DÜSE



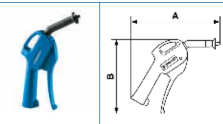
OSHA



A	В	IG BSPP	Luftverbrauch (bei 6 bar (Nm³/h))	Geräuschpegel (bei 6 bar (dbA))	Länge der Düse (mm)	Art. Nr
163	141	G 1/4	12	77	56	27102 SIL

Erfüllt die amerikanische Norm OSHA

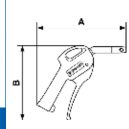
BLASPISTOLE MIT LUFTSCHILD



١	A	В	164	Luftverbrauch (bei 6 bar (Nm³/h))	Geräuschpe- gel (bei 6 bar (dBA))		Paraboli- scher Ø (mm)	Art. Nr
,	168	141	G 1/4	27	82	61	20	27102 ECR

BLASPISTOLE MIT OSHA-DÜSE UND VENTURI-EFFEKT



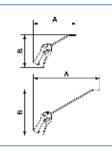


-	A	В	IG BSPP		Geräuschpegel (bei 6 bar (dBA))	Länge der Düse (mm)	Art. Nr
ē	168	141	G 1/4	13	90	69	27102 OSH

Erfüllt die amerikanische Norm OSHA

BLASPISTOLEN MIT LANGER METALLDÜSE

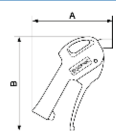




A	В	IG BSPP	Luftverbrauch (bei 6 bar (Nm³/h))	Geräuschpegel (bei 6 bar (dBA))	Länge der Düse (mm)	Art. Nr
367	250	G 1/4	15	86	330	27102 MB13
514	380	G 1/4	14.5	86	500	27102 MB20
957	650	G 1/4	9.4	81	1000	27102 MB400SH

BLASPISTOLENGEHÄUSE

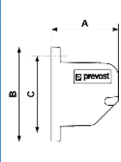




Α	В	Bezeichnung	BSPP Gewinde	Länge der Düse (mm)	Art. Nr
120	141	Zur Aufnahme verschiedener Düsen	G 1/8 IG		27102 F18
-	-	Lange Kupferdüse mit Luftschild Länge: 1000 mm G 1/8 IG	G 1/8 AG	1000	27102 BL10

WANDHALTERUNG FÜR BLASPISTOLEN PREVOS1 UND 27102





Α	В	С	Montageabstand (mm)	Ausgestattet mit	Art. Nr
68	86	70	70	-	BG FIX
68	86	70	70	Magnet	BG FIXM

7 Automatische Kupplungen ELS

Universalkupplungen für Wasserkreisläufe

Die Technologie und Materialwahl machen die Kupplung ELS zu einem perfekten Produkt für Kaltwasserkreisläufe oder Wasserkreisläufe mit Reinigungsmitteln in einer anspruchsvollen Arbeitsumgebung.

EINSATZBEREICHE

- Instandhaltung, Reinigung, Wäsche, Versorgung der zu reinigenden Maschinen, Versorgung der Reinigungspistolen.
- Industrielle Wasserkreisläufe, Hoch- und Tiefbau, Lebensmittelindustrie, Versorgung von Wasserentnahmestellen
- Bewässerung





AUTOMATISCHER ANSCHLUSS

Leichtes Verbinden des Stecknippels in die Kupplung. Durch Zurückziehen des Sperrrings wird die Kupplung abgetrennt und der Stecknippel gelöst.



■ KOMPATIBILITÄT

Das Anschlussprofil der Kupplung ELS mit Stecknippel ELP lässt sich mit allen gängigen Kupplungen für Wasserleitungen verwenden. Die Kupplungen oder Stecknippel ELS lassen sich mit den meisten marktüblichen Produkten (Kunststoff oder Messing) mit demselben Durchgang einsetzen.



DICHTHEIT

Die Kombination Ventil/Dichtung/Feder der Verschlusskupplung gewährleistet eine perfekte Dichtheit beim Anschließen und Abtrennen.

Das Gewinde der Kupplung und des Stecknippel ist mit einer Flachdichtung (G 1/2 und G 3/4) am Gewindeende versehen.



■ BESTÄNDIGKEIT

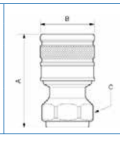
Durch die strikte Maßgenauigkeit und Präzision der mechanischen Beschaffenheit, kann für die PREVOST Kupplungen und Stecknippel selbst unter schwierigen Einsatzbedingungen eine ausgezeichnete Zuverlässigkeit garantiert werden.

Das verwendete Material verleiht der Produktreihe ELS eine ausgezeichnete Beständigkeit und Korrosionsfestigkeit.

WASSERKUPPLUNGEN

KUPPLUNG MIT VOLLEM DURCHGANG, INNENGEWINDE

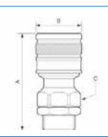




Α	В	С	IG BSPP	Art. Nr
61	35	30	G 1/2	ELS 090103
61	35	30	G 3/4	ELS 090104
62,5	35	38	G 1	ELS 090105

KUPPLUNG MIT VOLLEM DURCHGANG, AUSSENGEWINDE

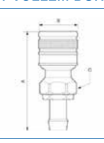




Α	В	С	AG BSPP	Art. Nr
76	35	30	G 1/2	ELS 090153
76	35	30	G 3/4	ELS 090154

KUPPLUNG MIT VOLLEM DURCHGANG, FÜR SCHLAUCHANSCHLUSS

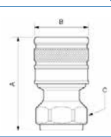




Α	В	С	Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)	Art. Nr
89	35	30	13	ELS 090813
89	35	30	15	ELS 090815
89	35	30	19	ELS 090819

KUPPLUNG MIT VERSCHLUSS, INNENGEWINDE

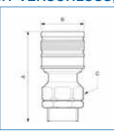




Α	В	С	IG BSPP	Art. Nr
61	35	30	G 1/2	ELS 091103
61	35	30	G 3/4	ELS 091104
62,5	35	38	G 1	ELS 091105

KUPPLUNG MIT VERSCHLUSS, AUSSENGEWINDE

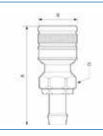




Α	В	С	AG BSPP	Art. Nr
76	35	30	G 1/2	ELS 091153
76	35	30	G 3/4	ELS 091154

KUPPLUNG MIT VERSCHLUSS, FÜR SCHLAUCHANSCHLUSS





A	В	С	Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)	Art. Nr
89	35	30	13	ELS 091813
89	35	30	15	ELS 091815
89	35	30	19	ELS 091819

Weitere Modelle af der Website jeanreusse-aircomprime.ch

WASSERKUPPLUNGEN

Betriebsdruck 0 bis 10 bar

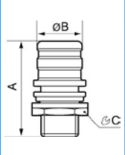
Durchfluß 24 l/min ($\Delta P = 0.3 \text{ bar mit Ventil}$), 33.5 l/min $(\Delta P = 0.3 \text{ bar ohne Ventil})$

Durchgang 9 mm

Temperatur -15°C bis +60°C Körper : Messing

KUPPLUNG FÜR TRENNWANDDURCHFÜHRUNG





A	В	С	AG BSPP	Stärke der Trennwand maximal (mm)	Bohrlochdurchmesser (mm)	Art. Nr
59	30	32	G 3/4	20	28	ELS 092154

Schottwandkupplung für Wasserverteilstation

STECKNIPPEL FÜR WASSERKUPPLUNGEN

Betriebsdruck 0 bis 10 bar

Durchfluß 24 l/min $(\Delta P = 0.3 \text{ bar mit Ventil}),$ 33.5 l/min $(\Delta P = 0.3 \text{ bar ohne Ventil})$

Durchgang 9 mm

-15°C bis +60°C

Werkstoff Körper Messing verchromt

STECKNIPPEL MIT INNENGEWINDE





Α	В	IG BSPP	Art. Nr
42	30	G 1/2	ELP 096103
42	30	G 3/4	ELP 096104
60	30	G 1	ELP 096105

STECKNIPPEL MIT AUSSENGEWINDE





Α	В	AG BSPP	Art. Nr
57	30	G 1/2	ELP 096153
57	30	G 3/4	ELP 096154

SCHLAUCHNIPPEL





Α	В	Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)	Art. Nr
70	30	13	ELP 096813
70	30	15	ELP 096815
70	30	19	ELP 096819

DOPPELNIPPEL FÜR SCHLAUCHANSCHLUSS





A B E		Bezeichnung	Art. Nr
50	-	Doppelnippel für 2 Kupplungen	ELP 096002
	A 50	A B 50 -	

DREIFACHNIPPEL FÜR SCHLAUCHANSCHLUSS

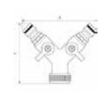




Α	В	Bezeichnung	Art. Nr
61	68	Dreifachnippel für 3 Kupplungen	ELP 096003

2-WEGE-VERTEILER MIT ABSPERRVENTIL





Α	В	IG BSPP	Art. Nr
90	103	G 1/2	ELP 098103
90	103	G 3/4	ELP 098104

KIT FÜR WASSER



A	В	С	Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)	Art. Nr
-	-	-	13	ELS KITBP13
-	-	-	15	ELS KITBP15
-	-	-	19	ELS KITBP19

- 1 upplung mit Verschluss für Schlauch
 2 tecknippel mit Innengewinde G 3/4
 1 Doppels ecknippel mit Außengewinde G 3/4 x G 1/2
- 1 erlängerungsstück G 3/4 AG x G 1 IG
- 2 Ohrklemme

REDUZIERUNG

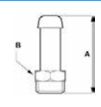




Α	В	IG BSPP	AG BSPP	Art. Nr
15	-	G 1/2	G 3/4	EFO 3412

SCHLAUCHTÜLLEN MIT ZYLINDRISCHEM AUSSENGEWINDE





A	В	AG BSPP	Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)	Art. Nr
41	27	G 3/4	13	EFT 3413
41	27	G 3/4	15	EFT 3415
41	27	G 3/4	19	EFT 3419

Reinigungspistolen und Sprühpistolen

Vielseitige **Anwendung**

■ INDUSTRIE

Reinigung von Maschinen, Behältern, Böden, Wänden in Lebensmittelverarbeitungs- und Verpackungsbetrieben (Käsereien, Schlachthöfe, Brauereien, Konservenfabriken, usw.) sowie anderen Industriezweigen, in denen eine häufige Reinigung oder Bewässerung erforderlich ist.

■ AUTOMOBILBRANCHE

Waschen von Karosserie, Fahrgestell, Geräten, Maschinen usw. in Kfz-Werkstätten, bei Hoch- und Tiefbau und in Landwirtschaftsbetrieben...



GEMEINDEN

Reinigung, Instandhaltung, Bewässerung von großen Flächen, Restaurants, Schulen, öffentlichen Gebäuden, Parkanlagen, usw.

■ STRASSENREINIGUNG

Reinigung und Bewässerung von öffentlichen Bereichen: Gehwege, Fußgängerzonen, Becken, Springbrunnen, Parks, Blumenbeete, usw.

Reinigungspistole für Industrie PL JET

■ ERGONOMIE

- Der Sicherungsbügel verhindert ein unbeabsichtigtes Betätigen. Die Polyamidummantelung um Pistole, Hebel und Bügel sorgt für Wärmeisolierung und Schutz bei Stößen.
- Die ausgezeichnete Handlichkeit der Pistole ermöglicht ein gleichmäßiges, müheloses Arbeiten.
- Durch ein progressives Drücken des Hebels lassen sich verschiedene Strahlformen – von Zerstäubung über breiten Strahl bis zum geraden Zielstrahl - einstellen.
- Mit dem Haken kann der Hebel bei längerer Benutzung in offener Stellung eingerastet werden.

AUSFÜHRUNG

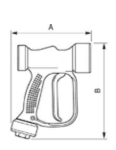
- Die Wasserdurchflussmenge ist über eine Stellschraube hinten an der Pistole regelbar, zur Anpassung des Strahls und Senkung des Wasserverbrauchs.
- Einfacher und sicherer Mechanismus. Doppeldichtung der Nadel für garantierte Dichtheit.
- Die abgerundeten Formen von Pistole und Griff verhindern eine schnelle Verschmutzung und erleichtern die Wartung.
- Die Gummiummantelung an den 3 Enden verhindert Kratzer beim Ablegen auf empfindlichen Flächen.



WASCHPISTOLEN

INDUSTRIELLE WASCHPISTOLE

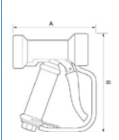




Α	В	IG BSPP	Durchfluß (I/min)	Max. Betriebsdruck (bar)	Temperatur (max (°C))	Werkstoff	Gewicht (g)	Art. Nr
162	216	G 1/2	60 l/min bei 24 bar 40 l/min bei 10 bar	24	60 (Kontinuierliche Verwendung 90 (punktuelle Verwendung	Waschpistole mit Polyamid überzogen	950	PL JET

INDUSTRIELLE WASCHPISTOLE AUS EDELSTAHL 316

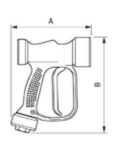




A	В	IG BSPP	Durchfluß (I/min)	Max. Betriebsdruck (bar)	Temperatur (max (°C))	Werkstoff	Gewicht (g)	Art. Nr
159	189	G 1/2	60 I/min bei 20 bar 43 I/min bei 10 bar	24	95	Inox 316 Waschpistole mit Gummi überzogen	925	PL JETI

PISTOLE MIT KUPPLUNG FÜR SCHLAUCHANSCHLUSS





- 1 aschpistole PL JET - 1 Kupplung ELS mit Verschluss - 1 Nippel ELP mit G 1/2 G - 1 Ohrklemme - 1 aschpistole PL JET - 1 Kupplung ELS mit Verschluss - 1 Nippel ELP mit G 1/2 G - 1 Ohrklemme	Α	В	Inhalt	Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)	Art. Nr
	162	216	- 1 Kupplung ELS mit Verschluss - 1 Nippel ELP mit G 1/2 G	15	PL JET15

12 Anschlussteile

Ein Sortiment für die unterschiedlichsten Konfigurationen

Mit den Anschlussteilen lassen sich unterschiedlichste Kombinationen und Konfigurationen erstellen und anpassen.

Das große Sortiment an Leitungsverbindern und die zahlreichen Zubehörteile (Nippel, Reduzierstücke, Winkel, T-Stücke, Kreuze, Stopfen, Wanddurchführungen usw.) sind für alle Gewindegrößen erhältlich und bieten die ideale Verbindung an die vorhandenen Leitungen.

■ FLUIDE

Luft, Wasser, inerte Fluide











■ GEWINDE

• Konisches Gewinde mit Konisches im Gewinde:

Norm ISO 7-1

Gewindegrößen R 1/8 - R 2 (teilabhängig).

• Zylindrisches Gewinde mit Dichtring:

ISO-Norm 228-1

Gewindegrößen G 1/8 - G 2 (teilabhängig) Die Dichtheit wird durch einen Dichtring gewährleistet.

• Genormtes metrisches ISO-Gewinde für marktüblichen Einsatz: ISO-Norm 262-1



BSPT





Metrisch

Das Sortiment der Anschlussteile beinhaltet auch Teile mit metrischem Gewinde M5 x 0.8. Mit dem Mischgewinde M5 x G 1/8 lässt sich ein metrisches Gewinde an ein BSP-Gewinde anschließen.

Teil	Material	Druck
Verbinder	Vernickeltes Messing	0 - 15 bar
Verbindungsstücke	Stahl	0 - 15 bar
Edelstahlteile	Edelstahl	0 - 25 bar
Kunststoffverbinder	Spritzkunststoff	0 - 10 bar



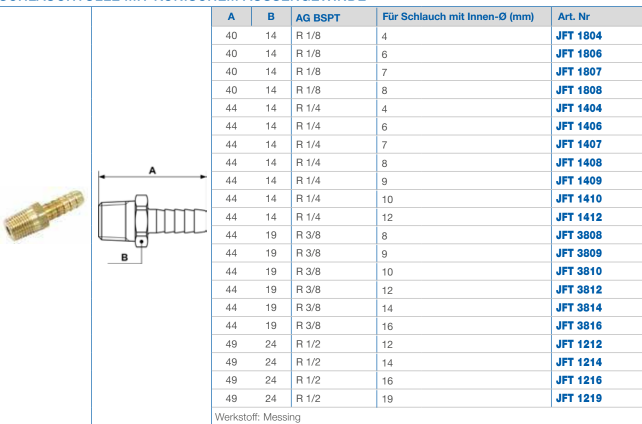


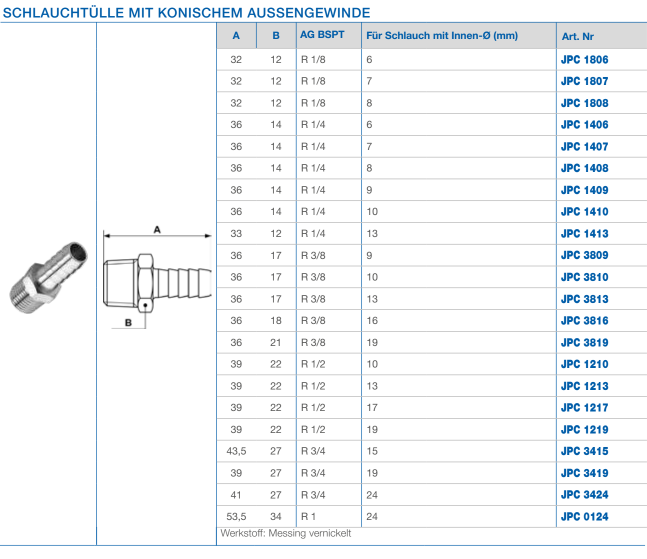




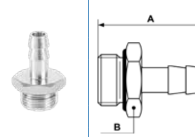


SCHLAUCHTÜLLE MIT KONISCHEM AUSSENGEWINDE





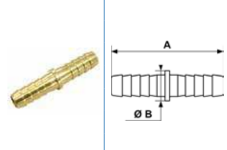
SCHLAUCHTÜLLE MIT ZYLINDRISCHEM AUSSENGEWINDE UND NITRILDICHTUNG



A	В	AG BSPP	Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)	Art. Nr
30	14	G 1/8	6	JMJ 1806
32	17	G 1/4	6	JMJ 1406
34,4	16	G 1/4	7	JMJ 1407
33	18	G 1/4	8	JMJ 1408
34	21	G 3/8	8	JMJ 3808
36	26	G 1/2	10	JMJ 1210
36	26	G 1/2	16	JMJ 1216

Werkstoff: Messing vernickelt

DOPPELTÜLLE



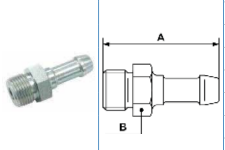
	Α	В	Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)	Art. Nr
ĺ	50	8	4	JDT 0404
	50	10	6	JDT 0606
	50	12	8	JDT 0808
	60	10	9	JDT 0909
	50	14	10	JDT 1010
	50	16	12	JDT 1212
	60	14	13	JDT 1313
	58	18	16	JDT 1616
	62	21	19	JDT 1919
	72	25	23	JDT 2323
Ì	Werksto	off : Mess	ing	

Für Schlauch mit Innen-Ø (mm)

Art. Nr

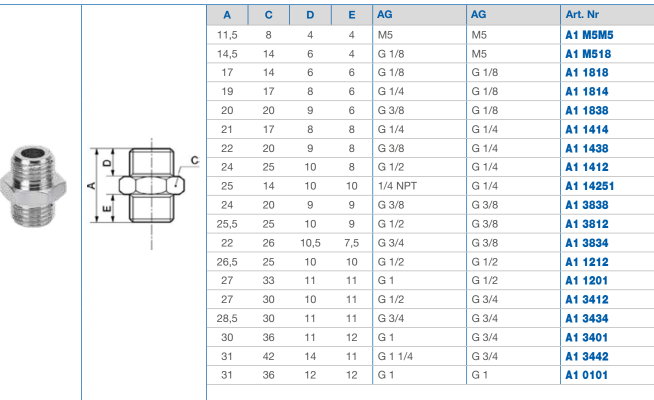
EINSTUFIGE SCHLAUCHTÜLLE MIT ZYLINDRISCHEM AUSSENGEWINDE

AG BSPP



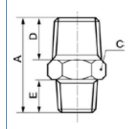
43	14	G 1/8	4	JFT 1804ZS
43	14	G 1/8	6	JFT 1806ZS
46	17	G 1/4	6	JFT 1406ZS
46	17	G 1/4	8	JFT 1408ZS
46	17	G 1/4	9	JFT 1409ZS
46	17	G 1/4	10	JFT 1410ZS
47	19	G 3/8	8	JFT 3808ZS
47	19	G 3/8	10	JFT 3810ZS
52	19	G 3/8	13	JFT 3813ZS
52	23	G 3/8	16	JFT 3816ZS
53	23	G 1/2	8	JFT 1208ZS
53	23	G 1/2	9	JFT 1209ZS
53	23	G 1/2	10	JFT 1210ZS
53	23	G 1/2	13	JFT 1213ZS
54	23	G 1/2	16	JFT 1216ZS
58	29	G 3/4	16	JFT 3416ZS
Werksto	off: Vergüt	teter Stahl		

DOPPELNIPPEL MIT ZYLINDRISCHEM AUSSENGEWINDE - A1



DOPPELNIPPEL MIT KONISCHEM AUSSENGEWINDE - A2



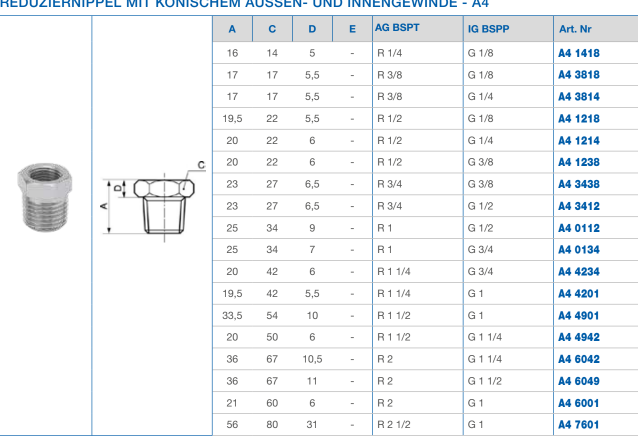


A	С	D	E	AG BSPT	AG BSPT	Art. Nr
21	12	8	8	R 1/8	R 1/8	A2 1818
24	14	11	8	R 1/8	R 1/4	A2 1814
25	17	11,5	8	R 1/8	R 3/8	A2 1838
27	14	11	11	R 1/4	R 1/4	A2 1414
28	17	11,5	11	R 1/4	R 3/8	A2 1438
32	22	14	11	R 1/4	R 1/2	A2 1412
29	17	11,5	11,5	R 3/8	R 3/8	A2 3838
32,5	22	14	11,5	R 3/8	R 1/2	A2 3812
35	22	14	14	R 1/2	R 1/2	A2 1212
37	27	16,5	14	R 1/2	R 3/4	A2 1234
39,5	27	16,5	16,5	R 3/4	R 3/4	A2 3434
42,5	34	19	16,5	R 3/4	R 1	A2 3401
45,5	34	19	19	R 1	R 1	A2 0101
54,5	54	23	22	R 1 1/2	R 1 1/4	A2 4942
49,5	49	21,5	20	R 1 1/4	R 1	A2 4201
49,5	49	21	21	R 1 1/4	R 1 1/4	A2 4242
57	53,5	24	24	R 1 1/2	R 1 1/2	A2 4949
59,5	67	26,5	23	R 2	R 1 1/2	A2 6049
59	67	25	25	R 2	R 2	A2 6060

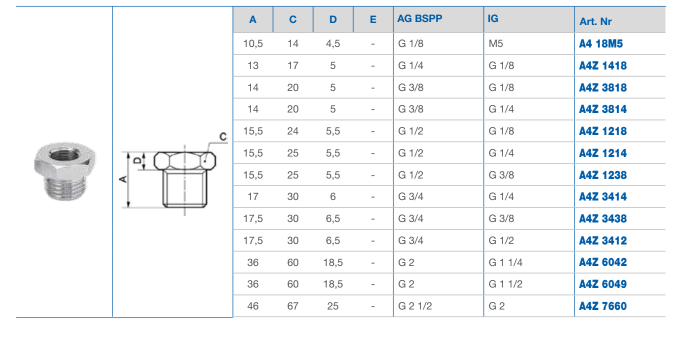
DOPPELNIPPEL MIT INNENGEWINDE - A3



REDUZIERNIPPEL MIT KONISCHEM AUSSEN- UND INNENGEWINDE - A4



REDUZIERNIPPEL MIT ZYLINDRISCHEM AUSSEN-**UND INNENGEWINDE - A4Z**

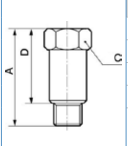


ANSCHLÜSSE, VERLÄNGERUNGSSTÜCKE, **SECHSKANTSTOPFEN** Betriebsdruck

Messing und Messing vernickelt

VERLÄNGERUNGSSTÜCK MIT ZYLINDRISCHEM AUSSEN- UND INNENGEWINDE - A5 RL

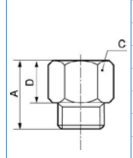




Α	С	D	AG BSPP	IG BSPP	Art. Nr
42	14	36	G 1/8	G 1/8	A5 1818RL
51	17	43	G 1/4	G 1/4	A5 1414RL
41	22	32	G 3/8	G 3/8	A5 3838RL
36	27	26	G 1/2	G 1/2	A5 1212RL

VERLÄNGERUNGSSTÜCK MIT 2 INNENGEWINDEN - A6

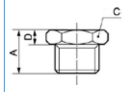




A	С	D	IG	IG BSPP	Art. Nr
13,5	14	10,5	M5 x 0,8	G 1/8	A6 M518
21,5	17	15,5	G 1/8	G 1/4	A6 1814
23,5	22	15,5	G 1/8	G 3/8	A6 1838
25,5	22	16,5	G 1/4	G 3/8	A6 1438
28,5	24	19,5	G 1/4	G 1/2	A6 1412
29,5	24	18,5	G 3/8	G 1/2	A6 3812

SECHSKANTVERSCHLUSS MIT ZYLINDRISCHEM AUSSENGEWINDE - A7

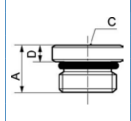




Α	С	D	AG	Art. Nr
7	14	3	M5 x 0,8	A7 M5
10	17	4	G 1/8	A7 18
12,5	19	4,5	G 1/4	A7 14
13,5	24	4,5	G 3/8	A7 38
15,5	30	5,5	G 1/2	A7 12
16,5	38	5,5	G 3/4	A7 34

INBUSSTOPFEN MIT ZYLINDRISCHEM AUSSENGEWINDE UND DICHTUNG - A7 J





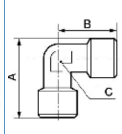
Α	С	D	AG	Anzugsmoment	Art. Nr
6,5	2,5	2,5	M5 x 0,8	Clé BTR de 2,5	A7 M5J
9,5	3	2,5	G 1/8	Clé BTR de 5	A7 18J
11	6	3	G 1/4	Clé BTR de 6	A7 14J
12,5	8	3,5	G 3/8	Clé BTR de 8	A7 38J
14,5	10	3,5	G 1/2	Clé BTR de 10	A7 12J

ANSCHLÜSSE WINKELSTÜCKE T-STÜCKE

Betriebsdruck 0 bis 15 bar Werkstoff Messing und Messing vernickelt

WINKELSTÜCK MIT 2 INNENGEWINDEN - A9

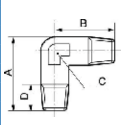




Α	В	С	D	E	IG BSPP	IG BSPP	Art. Nr
27.5	20.5	10	-	-	G 1/8	G 1/8	A9 1818
34.5	26	13	-	-	G 1/4	G 1/4	A9 1414
38.5	30	15	-	-	G 3/8	G 3/8	A9 3838
47	36	20	-	-	G 1/2	G 1/2	A9 1212
53	36.5	25	-	-	G 3/4	G 3/4	A9 3434
64.5	45	30	-	-	G 1	G 1	A9 0101

WINKELSTÜCK MIT 2 AUSSENGEWINDEN - A33

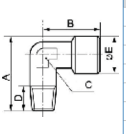




Α	В	С	D	Е	AG BSPT	AG BSPT	Art. Nr
23.5	18.5	10	8	-	R 1/8	R 1/8	A33 18
30	23.5	13	11	-	R 1/4	R 1/4	A33 14
34.5	26	17	11.5	-	R 3/8	R 3/8	A33 38
41.5	31	21	14	-	R 1/2	R 1/2	A33 12
46.5	33	25	16	-	R 3/4	R 3/4	A33 34
55.5	39	30	17	-	R 1	R 1	A33 01

WINKELSTÜCK MIT KONISCHEM AUSSEN- UND ZYLINDRISCHEM INNENGEWINDE - A10

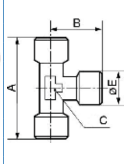




Α	В	С	D	E	AG BSPT	IG BSPP	Art. Nr
24.5	20.5	10	8	13.5	R 1/8	G 1/8	A10 1818
32	26	13	12	17	R 1/4	G 1/4	A10 1414
36.5	30	15	12	20.5	R 3/8	G 3/8	A10 3838
44	36	20	16	25.5	R 1/2	G 1/2	A10 1212
49	36.5	25	16	32	R 3/4	G 3/4	A10 3434
58.5	45	30	16	39	R 1	G 1	A10 0101
					•		

T-STÜCK MIT 3 INNENGEWINDEN - A11





Α	В	С	D	Е	IG BSPP	Art. Nr
42	21	10	-	13.5	G 1/8	A11 18
51	26	13	-	17	G 1/4	A11 14
56	28.5	15	-	20.5	G 3/8	A11 38
67	34.5	20	-	25.5	G 1/2	A11 12
73	37	25	-	32	G 3/4	A11 34
90	45	30	-	39	G 1	A11 01
90	45	44.5	-	51.5	G 1 1/4	A11 42
93	54	50	-	57.7	G 1 1/2	A11 49
103	55	62.5	-	70	G 2	A11 60

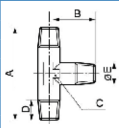
ANSCHLÜSSE WINKELSTÜCKE T-STÜCKE

Betriebsdruck

Messing und Messing vernickelt

T-STÜCK MIT 3 AUSSENGEWINDEN - A30

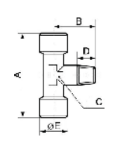




В	С	D	E	AG BSPT	Art. Nr
18.5	10	8	10	R 1/8	A30 18
23.5	13	11	12	R 1/4	A30 14
26	17	11.5	15	R 3/8	A30 38
31	21	14	20	R 1/2	A30 12
33.2	25	16.2	24	R 3/4	A30 34
_	18.5 23.5 26 31	18.5 10 23.5 13 26 17 31 21	18.5 10 8 23.5 13 11 26 17 11.5 31 21 14	18.5 10 8 10 23.5 13 11 12 26 17 11.5 15 31 21 14 20	18.5 10 8 10 R 1/8 23.5 13 11 12 R 1/4 26 17 11.5 15 R 3/8 31 21 14 20 R 1/2

T-STÜCK MIT MITTIGEN KONISCHEM AUSSENGEWINDE UND 2 INNENGEWINDEN - A12

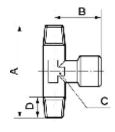




Α	В	С	D	E	IG BSPP	AG BSPT	Art. Nr
39	16.5	10	10	13.5	G 1/8	R 1/8	A12 1818
51	24.5	13	10	17	G 1/4	R 1/4	A12 1414
56	26	15	12	20.5	G 3/8	R 3/8	A12 3838
67	30	20	13	25.5	G 1/2	R 1/2	A12 1212
73	33	25	15	32	G 3/4	R 3/4	A12 3434
90	39	30	15	39	G 1	R 1	A12 0101
							•

T-STÜCK MIT EINEM MITTIGEN INNENGEWINDE - A31

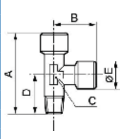




Α	В	С	D	E	AG BSPT	IG BSPP	Art. Nr
37	21	10	7	-	R 1/8	G 1/8	A31 1818
47	25.5	13	12	-	R 1/4	G 1/4	A31 1414
52	28	15	12	-	R 3/8	G 3/8	A31 3838
62	33.5	20	15	-	R 1/2	G 1/2	A31 1212
66.4	36.5	25	15	-	R 3/4	G 3/4	A31 3434
							<u> </u>

T-STÜCK MIT KONISCHEM AUSSENGEWINDE AUF EINER SEITE UND 2 INNENGEWINDEN - A13

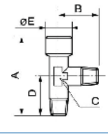




Α	В	C	ע	E	IG BSPP	AG BSP1	Art. Nr
37	21	10	16.5	13.5	G 1/8	R 1/8	A13 1818
50.5	26	13	24.5	17	G 1/4	R 1/4	A13 1414
56	28.5	15	26	20.5	G 3/8	R 3/8	A13 3838
66	34.5	20	30	25.5	G 1/2	R 1/2	A13 1212
69.5	37	25	33	32	G 3/4	R 3/8	A13 3434
84	45	30	39	39	G 1	R 1	A13 0101

T-STÜCK MIT INNENGEWINDE AUF EINER SEITE UND 2 AUSSENGEWINDEN - A32





Α	В	C	D	E	AG BSPT	IG BSPP	Art. Nr
39.5	18.5	10	21	13	R 1/8	G 1/8	A32 1818
49	23.5	13	25.5	17	R 1/4	G 1/4	A32 1414
54	26	17	28	21	R 3/8	G 3/8	A32 3838
64.5	31	21	33.5	26.5	R 1/2	G 1/2	A32 1212
69.5	33	25	36.5	32	R 3/4	G 3/4	A32 3434
					1112/1	1 5. 5, .	

ANSCHLÜSSE, STOPFEN, GEWINDEEINSÄTZE, Y- STÜCKE

Betriebsdruck

IG BSPP

G 1/8

G 1/4

G 1/4

G 3/8

G 1/2

G 3/4

AG BSPP

G 1/4

G 3/8

G 1/2

G 1/2

G 3/4

G 1

Messing und Messing vernickelt

Art. Nr

FOU 1014

FOU 1417

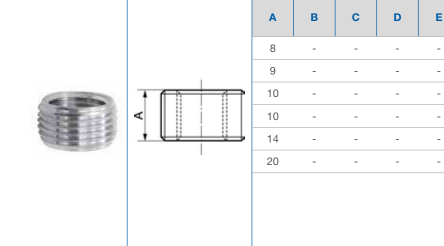
FOU 1421

FOU 1721

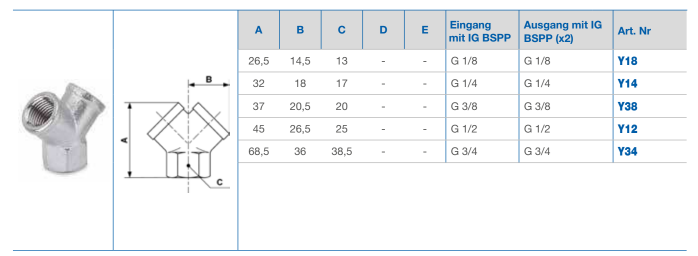
FOU 2127

FOU 2734

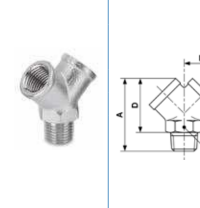
GEWINDEEINSATZ - FOU



GLEICHSEITIGES Y-STÜCK MIT INNENGEWINDE - Y



Y-STÜCK MIT MITTIGEN KONISCHEM AUSSENGEWINDE UND 2 INNENGEWINDEN - YM



A	В	С	D	E	Eingang mit AG BSPT	Ausgang mit IG BSPP (x2)	Art. Nr
32	14,5	13	24	-	R 1/8	G 1/8	Y18M
38	18	17	27	-	R 1/4	G 1/4	Y14M
42,5	20,5	20	31	-	R 3/8	G 3/8	Y38M
53	26,5	25	39	-	R 1/2	G 1/2	Y12M

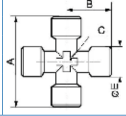
ANSCHLÜSSE - KREUZSTÜCKE SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG - VERTEILERBLÖCKE...

Betriebsdruck

Messing und Messing vernickelt

KREUZSTÜCK MIT 4 INNENGEWINDEN - A14

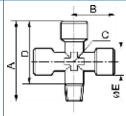




	Α	В	С	D	E	IG BSPP	Art. Nr
	42	21	10	-	13	G 1/8	A14 18
1	51	25.5	13	-	17	G 1/4	A14 14
	56	28	17	-	21	G 3/8	A14 38
ï	67	33.5	21	-	26.5	G 1/2	A14 12

KREUZSTÜCK MIT MITTIGEN KONISCHEM AUSSENGEWINDE UND 3 ZYLINDRISCHEN **INNENGEWINDEN - A34**

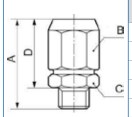




	Α	В	С	D	E	AG BSPT	IG BSPP	Art. Nr
	39.5	21	10	31.5	13	R 1/8	G 1/8	A34 1818
	49	25.5	13	38	17	R 1/4	G 1/4	A34 1414
	54	28	17	42.5	21	R 3/8	G 3/8	A34 3838
	64.5	33.5	21	50.5	26,5	R 1/2	G 1/2	A34 1212
ŧ							,	

SCHLAUCHVERSCHRAUBUNG FÜR SCHLÄUCHE - CO





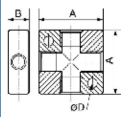
В	С	D	E	Ø Innen./Außen.	AG BSPP	Art. Nr
19	17	26	-	6 x 12	G 1/4	CO 0612
22	22	28	-	8 x 14	G 1/4	CO 0814
24	22	30	-	9 x 15	G 1/4	CO 0915
24	22	30	-	10 x 16	G 1/4	CO 1016
30	27	33	-	13 x 20	G 3/8	CO 1320
	19 22 24 24	19 17 22 22 24 22 24 22	19 17 26 22 22 28 24 22 30 24 22 30	19 17 26 - 22 22 28 - 24 22 30 - 24 22 30 -	19 17 26 - 6 x 12 22 22 28 - 8 x 14 24 22 30 - 9 x 15 24 22 30 - 10 x 16	19 17 26 - 6 x 12 G 1/4 22 22 28 - 8 x 14 G 1/4 24 22 30 - 9 x 15 G 1/4 24 22 30 - 10 x 16 G 1/4

Max. Druck: 10 bar

Die Schlauchverschraubungen bestehen aus zwei Teilen

VERTEILERBLOCK MIT 4 INNENGEWINDEN - A15

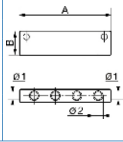




Α	В	С	D	E	IG BSPP	Art. Nr
25	16	-	4.5	-	G 1/8	A15 18
40	20	-	5.5	-	G 1/4	A15 14
50	25	-	5.5	-	G 3/8	A15 38
50	25	-	5.5	-	G 1/2	A15 12
Werkst	toff: Alu	minium				

VERTEILERBLOCK - A16





Α	В	С	D	E	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit IG BSPP	Art. Nr			
72	30	-	-	-	2 x G 3/8	2 x G 1/4	A16 3814\$2			
108	30	-	-	-	2 x G 3/8	3 x G 1/4	A16 3814S3			
144	30	-	-	-	2 x G 3/8	4 x G 1/4	A16 3814\$4			
180	30	-	-	-	2 x G 3/8	5 x G 1/4	A16 3814\$5			
216	30	-	-	-	2 x G 3/8	6 x G 1/4	A16 3814S6			
Werkst	Werkstoff: Aluminium									

Ausgangabstand: 36 mm

Technologie Kugelgelenk

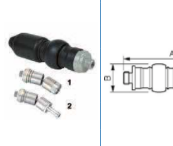
Max. Betriebsdruck 12 bar

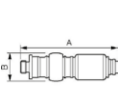
Durchgang 8 mm

Werkstoff

Schwerpunkt

KUGELGELENK FÜR DRUCKLUFTANSCHLÜSSE





	Α	В	Eingang	Ausgang mit AG BSPP	Art. Nr
	127	40	G 1/4 IG (1)	G 1/4	PFA 085101
	127	40 G 3/8 IG (1)	G 3/8 IG (1)	G 1/4	PFA 085102
-	127	40	Für Schlauchanschluss Ø 6 mm (2)	G 1/4	PFA 085106
J.	127	Für Schlauchans	Für Schlauchanschluss Ø 8 mm (2)	G 1/4	PFA 085108
	127	40	Für Schlauchanschluss Ø 10 mm (2)	G 1/4	PFA 085110

ANSCHLUSSTEILE SORTIMENT.

Betriebsdruck 0 bis 15 bar

Werkstoff Messing und Messing vernickelt

ANSCHLUSSTEILE-SORTIMENT



Inhalt	Art. Nr
Koffer mit 105 Anschlussteilen:	
5 x JPC 1408	
5 x JPC 1410	
5 x JPC 3810	
5 x JDT 0606	
5 x JDT 0808	
5 x JDT 1010	
5 x A4 1418	
5 x A4 3818	
5 x A3 18	
5 x A3 14	MAL PA105
5 x A2 1414	
5 x A2 1438	
5 x A2 1412	
5 x A4 3814	
5 x A4 1214	
5 x A3 38	
5 x A2 3838	
5 x A2 3812 5 x A4 1238	
5 x A4 1238 5 x A3 12	
5 x A3 12 5 x A2 1212	

13 Industrieventile

Kugelhähne

Ventile sind ein unerlässliches Element zum Zuschalten oder Abtrennen eines Kreislaufs. Sie werden an verschiedenen Leitungspositionen installiert und dienen zum Abtrennen eines Leitungsabschnitts, um Wartungsarbeiten, einen Werkzeugwechsel, Ablass usw. vornehmen zu können, ohne die vorgeschaltete Luftzufuhr abzuschalten.

Ventilarten

- Messingventil, 1/4-Umdrehung, Volldurchgang (RSI)
- Kugelhahn mit Flügelgriff
- Druckentlastungsventil
- Verschließbarer Edelstahlhahn
- Doppelventil
- Kleinventil -Programmierbares Ventil









Erfüllt die Spezifikationen für Maße, Toleranzen und Bezeichnungen zylindrischer Gewinde.

DICHTHEIT

Aufgrund das Warmschmiedeverfahrens können keine Mikrolecks am Ventil entstehen. Die wartungsfreien Schaftdichtungen aus PTFE gewährleisten eine perfekte Dichtheit.

■ LEICHTE HANDHABUNG

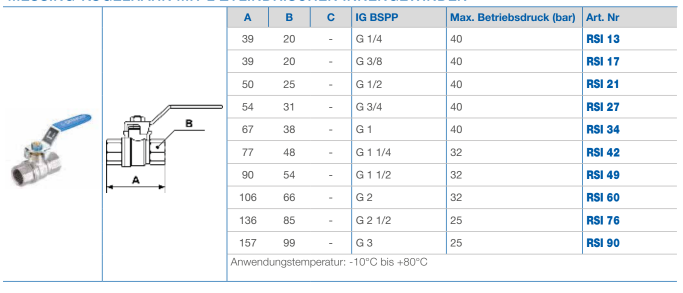
Länge und Flexibilität des Hebels erleichtern ein häufiges Öffnen und Schließen des Hahns. Der Betätigungsschaft geht nicht durch die Kugel hindurch und erfährt keinen Luftdruck, so dass keine Leckagegefahr besteht.

■ BESTÄNDIGKEIT

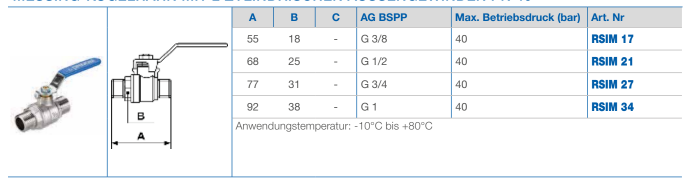
- Das verwendete reine Messing, die Warmprägung und sorgfältige Montage gewährleisten einen besonders robusten Kugelhahn. Die Viton-Dichtungen (FPM) halten zahlreichen Einsatzbereichen stand.
- Die Nickelbeschichtung des Kugelhahns und die Kadmiumbeschichtung des Griffs garantieren eine hohe Korrosionsfestigkeit.



MESSING-KUGELHAHN MIT 2 ZYLINDRISCHEN INNENGEWINDEN



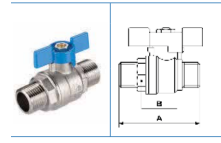
MESSING-KUGELHAHN MIT 2 ZYLINDRISCHEN AUSSENGEWINDEN PN 40



MESSING-KUGELHAHN MIT ZYLINDRISCHEN AUSSEN- UND INNENGEWINDE PN 40



KUGELHAHN MIT 2 ZYLINDRISCHEN AUSSENGEWINDEN PN40



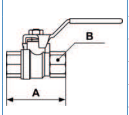
Α	В	С	AG BSPP	Max. Betriebsdruck (bar)	Art. Nr
60	60 25 - G1		G 1/2	40	RSIM 21PAP
69	31	-	G 3/4	40	RSIM 27PAP

Anwendungstemperatur: -10°C bis +80°C

SONSTIGE VENTILE

DRUCKENTLASTUNGS-KUGELHAHN MIT 2 ZYLINDRISCHEN INNENGEWINDEN PN 40



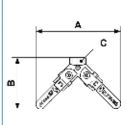


	Α	В	С	IG BSPP	Art. Nr
	45	20	-	G 1/4	VDA 13
)	45	20	-	G 3/8	VDA 17
	59	25	-	G 1/2	VDA 21
	64	31	-	G 3/4	VDA 27
	81	40	-	G 1	VDA 34

Automatische Druckentlastung Betriebsdruck für druckluft: 6 bar

Y-VERTEILER MIT 2 KUGELHÄHNEN PN16



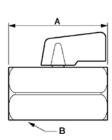


	Α	В	С	IG BSPP	IG BSPP	Art. Nr
	172	107	31	G 1/2	2 x G 3/8	RD 17
	173	107	31	G 3/4	2 x G 1/2	RD 21
	174	115	47	G 1	2 x G 3/4	RD 27
١	183	115	47	G 1 1/4	2 x G 1	RD 34

Nominaler Druck: 16 bar Anwendungstemperatur: -10°C bis + 110°C

MINIKUGELHAHN MIT 2 INNENGEWINDEN PN 16





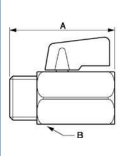
Α	В	С	IG BSPP	Max. Betriebsdruck (bar)	Art. Nr
42	21	-	G 1/8	16	FSI 10
42	21	-	G 1/4	16	FSI 13
42	21	-	G 3/8	16	FSI 17
47	25	-	G 1/2	16	FSI 21

Reduzierter Durchgang

Anwendungstemperatur: -10°C bis +90°C Material: Messing verchromt

MINIKUGELHAHN MIT AUSSEN-/INNENGEWINDE PN 16





A	В	С	AG BSPP	IG BSPP	Max. Betriebsdruck (bar)	Art. Nr
42	21	-	G 1/8	G 1/8	16	MSI 10
42	21	-	G 1/4	G 1/4	16	MSI 13
42	21	-	G 3/8	G 3/8	16	MSI 17
49	25	-	G 1/2	G 1/2	16	MSI 21

SCHALLDÄMPFER

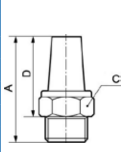
Betriebsdruck 12 bar

Werkstoff Filter aus gesinterter Bronze außer Bestellnr.PPP

Schwerpunkt Niedrigerer Geräuschpegel

ZYLINDRISCHER SCHALLDÄMPFER MIT AUSSENGEWINDE

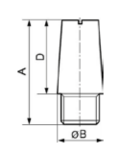




	Α	В	С	D	AG	Art. Nr
	21	-	8	16,5	M5 x 0,8	PPS M5
	28	-	13	22	G 1/8	PPS 18
	33,5	-	16	26	G 1/4	PPS 14
	42	-	19	34	G 3/8	PPS 38
-	53	-	24	43	G 1/2	PPS 12
	50	-	30	40	G 3/4	PPS 34

ZYLINDRISCHER SCHALLDÄMPFER MIT AUSSENGEWINDE

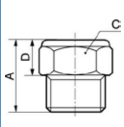




Α	В	С	D	AG BSPP	Art. Nr
21	11	-	16	G 1/8	PPB 18
27	14	-	19	G 1/4	PPB 14
37	19	-	28	G 3/8	PPB 38
42	22	-	33	G 1/2	PPB 12
55,5	28,5	-	40	G 3/4	PPB 34
70	38	-	54	G 1	PPB 01

FLACHER SCHALLDÄMPFER MIT AUSSENGEWINDE





Α	В	С	D	AG	Art. Nr
9	-	8	5	M5 x 0,8	PPC M5
13	-	13	7	G 1/8	PPC 18
16	-	16	8	G 1/4	PPC 14
16,5	-	19	8,5	G 3/8	PPC 38
18	-	24	8	G 1/2	PPC 12
18	-	30	8,5	G 3/4	PPC 34
	9 13 16 16,5 18	9 - 13 - 16 - 16,5 - 18 -	9 - 8 13 - 13 16 - 16 16,5 - 19 18 - 24	9 - 8 5 13 - 13 7 16 - 16 8 16,5 - 19 8,5 18 - 24 8	9 - 8 5 M5 x 0,8 13 - 13 7 G 1/8 16 - 16 8 G 1/4 16,5 - 19 8,5 G 3/8 18 - 24 8 G 1/2

DRUCKLUFT

AUFBEREITUNGSGERAETE

Druckluft ist sicher, zuverlässig und flexibel einsetzbar. Sie muss jedoch vor Gebrauch entsprechend behandelt werden.



FILTER

Die ALTO-Filter scheiden der Druckluft Festpartikel sowie Wasser und Öltröpfchen aus.

ÖLER

Die ALTO-Öler führen der Luft exakt die eingestelle Ölmenge zu, die zum Schmieren der Druckluftwerkzeuge erforderlich ist.

REGLER

Die ALTO-Regler halten den Luftdruck präzise und konstant auf dem vom Anwender definierten Wert.

AUFBEREITUNGSINSTRUMENTE FÜR DRUCKLUFT

LUFTAUFBEREITUNGSANLAGEN GAZ BSP - 1/4" - 3/8" - 1/2" | T1

Bezeichnung Cond. Durchfluss* Referenz

3-TEILIGES SET - FILTER-REGULATOR-ÖLER
MIT WANDHALTERUNG



1/4" GAZ BSP	1	500 l/mn	TT S1
3/8" GAZ BSP	1	2000 l/mn	TT S2
1/2" GAZ BSP	1	3500 l/mn	TT S3

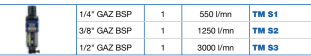
2-TEILIGES SET - FILTER-REGULATOR-ÖLER MIT WANDHALTERUNG



1/4" GAZ BSP	1	500 l/mn	TB S1
3/8" GAZ BSP	1	1250 l/mn	TB S2
1/2" GAZ BSP	1	2800 l/mn	TB S3

FILTER-REGULATOR

MIT BEFESTIGUNGSWINKEL | Filtration: 25 microns



SUBMIKRON-FILTEREINHEIT

MIT WANDHALTERUNG | Filtration: 5 μ und 0,01 μ

	1/4" GAZ BSP	1	550 l/mn	TB CSM1
0.0	1/2" GAZ BSP	1	3000 l/mn	тв сѕмз

GAS-MODULE

BSP - 1/4" - 3/8" - 1/2" | T1

	Bezeichnung	Cond.	Durchfluss*	Referen
FILTER				
	Filtration: 25 µ			
and the same of	1/4" GAZ BSP	1	800 l/mn	TF 1
	3/8" GAZ BSP	1	2250 l/mn	TF 2
	1/2" GAZ BSP	1	3500 l/mn	TF 3
	Filtration: 0,01 μ			
Q20 -4	1/4" GAZ BSP	1	800 l/mn	TC 1
	1/2" GAZ BSP	1	3500 l/mn	тс з
EGULATOF	R			
	1/4" GAZ BSP	1	600 l/mn	TR 1
	3/8" GAZ BSP	1	2500 l/mn	TR 2
100	1/2" GAZ BSP	1	4000 l/mn	TR 3
CHMIERVO	RRICHTUNG			
04.	1/4" GAZ BSP	1	1350 l/mn	TL 1
0.4	3/8" GAZ BSP	1	3000 l/mn	TL 2
U.	1/2" GAZ BSP	1	5650 l/mn	TL 3
LTER-REG	ULATOR			
	Filtration: 25 µ			
	1/4" GAZ BSP	1	550 l/mn	TM 1
4000			İ	

1800 l/mn

3000 l/mn

TM 2

тм з

TM 105

TM 305

3/8" GAZ BSP

1/2" GAZ BSP

Filtration: 5 µ 1/4" GAZ BSP

1/2" GAZ BSP

Filterung 25 µ

Schüssel aus Polycarbonat mit Metallschutz

5 bis 60°C

Entlüftung

Max. Betriebsdruck 12 bar

*Max. Durchfluss (l/mn)

Die unten aufgeführten Referenzen beinhalten kein Manometer: Bitte separat bestellen.

0 1 5 6

TP Q3

ZUBEHÖR | T1

	Bezeichnung	Cond.	Reterenz
WANDHALTERU	JNG		
_	Für Filter od. Schmiervorrichtung 1/4"	1	TP Q1
	Für Filter od. Schmiervorrichtung 3/8"	1	TP Q2

WANDWINKEL FÜR REGULATOR

_	Für Regulator 1/4"	1	TR Q1
	Für Regulator 3/8"	1	TR Q2
O	Für Regulator 1/2"	1	TR Q3

Für Filter od. Schmiervorrichtung 1/2"

ZUSAMMENBAUSATZ

1 Satz TA M für 2-teiliges Set | 2 Sätze TA M für 3-teiliges Set

- At	1/4" GAZ BSP	1	TA M1
600	3/8" GAZ BSP	1	TA M2
	1/2" GAZ BSP	1	та мз

ZUSAMMENBAU UND BEFESTIGUNG

1 Satz TA S für 2-teiliges Set | 2 Sätze TA S für 3-teiliges Set

	1/4" GAZ BSP	1	TA S1
	3/8" GAZ BSP	1	TA S2
	1/2" GAZ BSP	1	TA S3

SCHNELLBEFESTIGUNG FÜR NETZANSCHLUSS

	1/4" GAZ BSP	1	TC P1
(6)	3/8" GAZ BSP	1	TC P2
The second second	1/2" GAZ BSP	1	TC P3

ENTLÜFTUNGSAUTOMAT

	1/4" GAZ BSP	1	TD F1
₽	3/8" GAZ BSP	1	TD F2
	1/2" GAZ BSP	1	TD F3

FILTERPATRONEN

Filtration 5 microns | pour filtre et filtre-régulateur

	1/4" GAZ BSP	1	TF C105
100	3/8" GAZ BSP	1	TF C205
	1/2" GAZ BSP	1	TF C305

MANOMETER RUND - Ø 40 MM

	0 à 10 bar	1	MT RA1040
--	------------	---	-----------

TROCKNER WENDEL

Madel	C	apacity	,	Connection	Valt	L	W	н	W
Model	m³/ dk	It / dk	m³/ h	size	Volt	mm	mm	mm	kg
T-MKE-23	0,38	383	23	1/2'	230/1/50	413	363	557	32
T-MKE-38	0,63	633	38	1/2'	230/1/50	413	363	557	32
T-MKE-53	0,88	883	53	1/2'	230/1/50	413	363	557	32
T-MKE-7 0	1,17	1167	70	1/2'	230/1/50	413	363	557	32
T-MKE-100	1,67	1667	100	3/4'	230/1/50	473	453	832	51
T-MKE-155	2,58	2583	155	3/4'	230/1/50	473	453	832	53
T-MKE-190	3,17	3167	190	3/4'	230/1/50	473	453	832	55
T-MKE-210	3,50	3500	210	1 1/2'	230/1/50	553	503	874	78
T-MKE-305	5,08	5083	305	1 1/2'	230/1/50	553	503	874	83
T-MKE-375	6,25	6250	375	1 1/2'	230/1/50	553	503	874	86
T-MKE-495	8,25	8250	495	2'	230/1/50	678	648	1157	160
T-MKE-623	10,38	10383	623	2'	230/1/50	678	648	1157	165
T-MKE-930	15,50	15500	930	2'	230/1/50	948	728	1370	220
T-MKE-1200	20,00	20000	1200	2'	230/1/50	948	728	1370	230
T-MKE-1388	23,13	23133	1388	3'	400/3/50	948	798	1460	270
T-MKE-1800	30,00	30000	1800	3'	400/3/50	948	798	1460	285
T-MKE-2500	41,67	41667	2500	3'	400/3/50	1163	778	1725	392
T-MKE-2775	46,25	46250	2775	3'	400/3/50	1163	778	1725	410
T-MKE-3330	55,50	55500	3330	DN100	400/3/50	1397	847	1770	492
T-MKE-3915	65,25	65250	3915	DN100	400/3/50	1397	847	1770	520
T-MKE-5085	84,75	84750	5085	DN100	400/3/50	1467	1077	1930	696
T-MKE-5850	97,50	97500	5850	DN100	400/3/50	1467	1077	1930	718
T-MKE-6975	116,25	116250	6975	DN150	400/3/50	2188	1062	1925	900
T-MKE-7875	131,25	131250	7875	DN150	400/3/50	2188	1062	1925	
T-MKE-9000	150,00	150000	9000	DN150	400/3/50	2697	897	1975	
T-MKE-10500	175,00	175000	10500	DN200	400/3/50	2697	897	1975	
T-MKE-12500	208,33	208333	12500	DN200	400/3/50	2550	1550	2100	1600



BEA FILTRI

PREISLISTE

ArtNr	Abschnitt	Durchfluss m³/h	Lt/Min	Patrone
CLP-0032-GD	1/4"	32	530	BST-0032
CLP-0105-GD	1/2"	105	1.750	BST-0105
CLP-0190-GD	3/4"	190	3.116	BST-0190
CLP-0300-GD	1"	300	5.000	BST-0300
CLP-0480-GD	1-1/4"	480	8.000	BST-0480
CLP-0700-GD	1-1/2"	700	11.660	BST-0700
CLP-1000-GD	2"	1000	16.660	BST-1200
CLP-1200-GD	2-1/2"	1200	20.000	BST-1200

Filter komplett mit Patrone und Messgerät

Wandhalterung und Kit, um 2 oder 3 Filter miteinander zu verbinden

Für jeden Filter gibt es 3 verschiedene Patronen RA / RB und CA





MOBILE DRUCKLUFTAUFBEREITUNG

Betriebsdruck 2 bis 12 bar

Temperatur +1°C bis +66°C

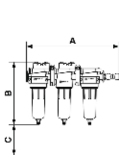
Werkstoff Körper und Behälter aus

Ausgestattet mit Sicherheitsschnellkupplungen und Stecknippel prevoS1

FILTEREINHEIT FÜR LACKIERANWENDUNGEN MIT WÄSSRIGEN LACKEN



LACKE



A	В	С	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 1 Kupplung	Durchfluß (in m³/h bei 7 bar)	Art. Nr
400	280	76	G 1/2	ESI 07	85	MBC 12ES
400	280	76	G 1/2	ISI 06	50	MBC 12IS
400	280	76	G 1/2	CSI 06	85	MBC 12CS

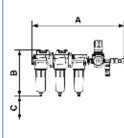
Einheit besteht aus:

- 1 Mik ofilter MFM 1 um
- 1 Submik ofilter MFB 0.01 μm
- 1 Aktiv ohlefilter MFC
- Ölabscheidung: 0.004 mg/ ³
- andhalterungen
- 1 Sicherheitsschnellkupplung prevoS1 ESI 07

Spezieller Filtersatz für Lackieranwendungen:

für qualitativ hochwertige Lackierarbeiten, verhindert Silikonkrater, Miniblasen, Lackierfehler

FILTEREINHEIT UND REGLER FÜR LACKIERANWENDUNGEN MIT WÄSSRIGEN LACKEN



_	A	В	С	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Durchfluß (in m³/h bei 7 bar)	Art. Nr
	570	280	76	G 3/8	ESI 07	59	MBCR 38ES
ď	570	280	76	G 3/8	ISI 06	50	MBCR 38IS
	570	280	76	G 3/8	CSI 06	50	MBCR 38CS
	570	280	76	G 1/2	ESI 07	85	MBCR 12ES
	570	280	76	G 1/2	ISI 06	50	MBCR 12IS
	570	280	76	G 1/2	CSI 06	85	MBCR 12CS

Einheit besteht aus:

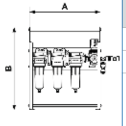
- 1 Mikrofilter MFM 1 μm
- 1 Submikrofilter MFB 0.01 μm 1 Aktivkohlefilter MFC Abscheidung: 99.999%
- Ölabscheidung: 0.004 mg/m³
- 1 Regler mit Manometer 0-10 bar (glasskala)
- 2 Wandhalterungen
- 2 Sicherheitsschnellkupplungen **prevoS1** spezieller Filtersatz für Lackieranwendungen:

für qualitativ hochwertige Lackierarbeiten, verhindert Silikonkrater, Miniblasen, Lackierfehler

LACKE

MOBILE - FILTEREINHEIT UND REGLER FÜR LACKIERANWENDUNGEN MIT WÄSSRIGEN LACKEN





	A	В	С	Eingang mit IG BSPP	Ausgang mit 2 Kupplungen	Durchfluß (in m³/h bei 7 bar)	Art. Nr
	448	522	-	G 1/2	ESI 07	85	PTM CES
1	448	522	-	G 1/2	ISI 06	50	PTM CIS

Einheit besteht aus:

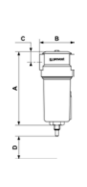
- 1 Mik ofilter MFM 1 μm
- 1 Submik ofilter MFB 0.01 μm
- 1 Aktiv ohlefilter MFC Abscheidung: 99.999%
- Ölabscheidung: 0.004 mg/
- 1 Regler (glasskala
- andhalterungen
- 2 Sicherheitsschnellkupplungen **prevoS1** spezieller Filtersatz für Lackieranwendungen: für qualitativ hochwertige Lackierarbeiten, verhindert Silikonkrater, Miniblasen, Lackierfehler

LACKE

Max. Betriebsdruck 16 bar Temperatur +1°C bis +65°C Werkstoff Eloxiertes Aluminium Ausgestattet mit Automatischer Ablass

ZYKLONWASSERABSCHEIDER MIT AUTOMATISCHEM ABLASS DURCH SCHWIMMER

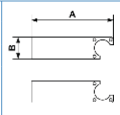




A	В	С	D	IG (BSPP)	Durchfluß (m3/h)	Art. Nr
187	88	20	60	G 1/2	155	SPC 155
257	88	20	80	G 3/4	235	SPC 235
263	125	32	100	G 1	365	SPC 365
461	125	32	140	G 1 1/2	770	SPC 770
684	163	43	520	G 2	1280	SPC 1280

WANDHALTERUNG FÜR ABSCHEIDER SPC

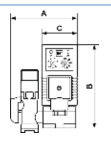




Α	В	С	D	Einsatzeignung	Art. Nr
152	40	-	-	SPC 155 - SPC 235	SPC Q1
189	64	-	-	SPC 365 - SPC 770 - SPC 1280	SPC Q2

ELEKTRISCHES ABLASSVENTIL MIT ZEITGESCHALTETEN SPARPROGRAMM





Α	В	С	Eingang mit AG BSPP	Ausgang mit IG BSPP	Versorgungsspannung	Art. Nr
77	108	43	G 1/2	G 3/8	220 V - 50/60 Hz	TEMP 38220COLSE

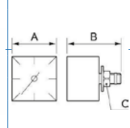
Inhalt:

- 1 p ogrammierbaren Timer
- 1 Elekt oventil zum Kondenswasserablass
- 1 Sammelbehäl er für Verunreinigungen mit Trennventil 1/4-Umdrehung

MANOMETER

MANOMETER, QUADRATISCH 40X40 MM WAAGRECHT



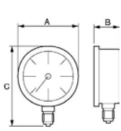


A	В	С	Skalenteilung (bar)	Befestigung AG BSPP	Werkstoff	Art. Nr
40	47	14	0 - 4	G 1/8	Plexiglas-Skala	MT CA0440
40	47	14	0 - 6	G 1/8	Plexiglas-Skala	MT CA0640
40	47	14	0 - 10	G 1/8	Plexiglas-Skala	MT CA1040
40	47	14	0 - 16	G 1/8	Plexiglas-Skala	MT CA1640

Befestigung an der Rückwand

RUNDES MANOMETER FÜR GLYZERINBAD Ø 65 MM SENKRECHT





Α	В	С	Skalenteilung (bar)	Befestigung AG BSPP	Werkstoff	Art. Nr
68	29	89	0 - 16	G 1/4	Gehäuse und Ring aus Edelstahl	MT GA1365

Radiale Anbringung "6-Uhr" Für Geräte mit starken Vibrationen geeignet.

ZWEISEITIGE KUPPLUNG

ZWEISEITIGE KUPPLUNG MIT REGLER FÜR PNEUMATIKWERKZEUGE







В	С	Bezeichnung	Art. Nr
64	43.5	Zweiseitige Kupplung 360° mit Regler und Manometer 0 bis 10 bar	OP BDMR
57	43	Zweiseitige Kupplung 360° mit Regler	OP BDR
		64 43.5	

- Ermöglicht dem Schlauch eine gerade Haltung ohne Verdrehung
- Verbessert die Benutzung und Handhabung der Werkzeuge Eingang: G 1/4 mit Innengewinde
- Ausgang: R 1/4 mit Außengewinde

ZWEISEITIGE KUPPLUNG FÜR PNEUMATIKWERKZEUGE







Α	В	С	Bezeichnung	Art. Nr
35	42.5	43	Zweiseitige Kupplung 360° mit Manometer 0 bis 10 bar	OP BDM
43	43	43	Zweiseitige Kupplung 360°	OP BD

- Ermöglicht dem Schlauch eine gerade Haltung ohne Verdrehung
- Verbessert die Benutzung und Handhabung der Werkzeuge Eingang: G 1/4 mit Innengewinde
- Ausgang: R 1/4 mit Außengewinde



HOSE REELS



9100 SERIES



804 - 805 SERIES



805 SAFE SERIES



805 FLEX SERIES



AM80 - AM85 SERIES



AL 81 - AL83 **BLACK SERIES**



AL SERIES



AM86 SERIES



8400 SERIES



813 SERIES



8800 SERIES



8900 SERIES

LAMPS



345



328

342



39900 - 31900



330



AM9





329





306



IP55 MODELS

CABLE REELS FOR BATTERY CHARGERS















EV2WB SERIES

EV2 SERIES

EV6 SERIES

4000 SERIES 6000 SERIES

1400 SERIES

SP SERIES

GROUNDUNG CABLE REELS



GROUNDING CABLE REEL



GROUNDING CABLE REEL WITH CLAMP



GROUNDING CABLE REEL WITH EXPLOSION PROOF CLAP



CABLE REEL WITH CLAMP AND CONTROL UNIT



ATEX PORTABLE LAMP

BALANCERS



TENSION











3500 SERIES

62X SERIES



63X SERIES



63X AIR SERIES



INDUSTRIAL CABLE REELS



4000 SERIES



















9000 SERIES

5000 SERIES

4000 SERIES

7000 SERIES

AL BLACK SERIES

1400 SERIES

1700 SERIES

1800 SERIES

DATAFLUX SIGNAL TRANSMISSION CABLE REEL















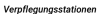


47 SERIES

AL41 SERIES

<u>ANWENDUNGSBEREICHE</u>







Chemie



Navigation



Autowaschanlage



Landwirtschaft



Luftfahrt



Autoreparatur



Navigation



Industrielle Reinigung



Große Küchen



Militärisch



Industrie



Gebäude



Lebensmittelindustrie

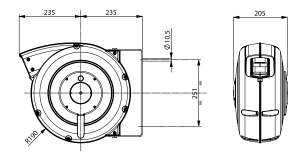


ART.	805/10/S	
Hose Int. Ø	10 mm (3/8")	
Hose length	16m	
Max press	15 bar	
End hose fitting	3/8" M BSP	
Temperature	-5°C/+50°C	
Incoming hose fitting	NO	
Incoming hose	1,5 m	
Air	YES	
Water	YES	
Hose type	KPU	

805/10/S



DIMENSIONS



TECHNISCHE MERKMALE

- Gehäuse aus Technopolymer.
- Schwenkbarer Bügel.
- Arretiervorrichtung, welche einfach zu beseitigen ist, wenn der Schlauch ständig unter Zug sein soll.
- KPU Schlauch.

OPTIONAL

Art. 805/SR SPEED REWIN FREENROULEMEN

NRUTER YT37AS



Die Safety Return verlangsamt die versehentliche rasche und plötzliche Aufwicklung des Schlauch, und vermeidet gefährliche Rückschläge für den Fall, dass der Schlauch aus der Hand des Bedieners gerät. Safety Return is teine optionale Bremssteuerung für die 805 Se rie.



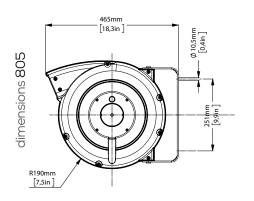














ART.	805/10/A FLEX
Hose Int. Ø	10 mm (3/8")
Hose length	15m
Max press	15 bar
End hose fitting	3/8" M BSP
Temperature	-5°C/+60°C
Incoming hose fitting	NO
Incoming hose	1,5 m
Air	YES
Water	YES
Hose type	FLEX

DE SEHR FLEXIBLER SCHLAUCH FÜR KAROSSERIEN

Der neue Flex-Schlauch von Zeca ist für den intensiven und täglichen Gebrauch in Karosseriewerkstätten, in Werften und in allen Arbeitsumgebungen konzipiert, in denen ein flexibler und leichter Schlauch unerlässlich ist. Das Fehlen eines Memory-Effekts minimiert das Risiko versehentlicher Kollisionen mit Gegenständen, die antistatische Verbindung zieht keine Staub- und Farbpartikel an.

TECHNISCHE MERKMALE

- FLEX-Schlauch
- Struktur aus Technopolymer
- Austrichtbarer Befestigungsbügel aus Metall.
- Verfügbar in den Farben Hellblau und Gelb
- Automatische Vorrichtung zum Stoppen des Schlauchs auf der gewünschten Länge, evtl. trennbar.

ISO EN 12100





2006/42/EU

OPTIONAL

► SAFETY RETURU



Das Safety Return-Bremssystem ermöglicht das langsame Zurückspulen des Schlauchs in das Gehäuse und vermeidet Rückschläge, wenn der Schlauch versehentlich aus der Hand des Bedieners entweicht. Safety Return ist eine optionale Bremsvorrichtung Für die Serie Zeca 805.





ART.	805/10/B SAFE
Hose Int. Ø	10 mm (3/8")
Hose length	16 m
Max press	15 bar
End hose fitting	3/8" M BSP
Temperature	-5°C/+50°C
Incoming hose fitting	NO
Incoming hose	1,5 m
Air	YES
Water	YES
Hose type	KPU SAFE

DE

Die SAFE-Version wird der Familie der Schlauchaufroller 805 hinzugefügt, die dank des limonengrünen Schlauchs, gut sichtbar und lebendig, hervorsticht und sich in schlecht beleuchteten Umgebungen gut abhebt und die Stolpergefahr verringert In Situationen, in denen der Schlauch abgewickelt bleiben muss, sorgt er für Ordnung und minimiert das Risiko von Verschleiß und Beschädigung des Schlauchs.

TECHNISCHE MERKMALE

KPU-Schlauch Struktur aus Technopolymer Austrichtbarer Befestigungsbügel aus Metall. Erhältlich in der Farbe Schwarz. Automatische Vorrichtung zum Stoppen des Schlauchs auf der gewünschten Länge, evtl. trennbar.

OPTIONAL

► SAFETY RETURU



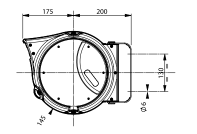
Das Safety Return-Bremssystem ermöglicht das langsame Zurückspulen des Schlauchs in das Gehäuse und vermeidet Rückschläge, wenn der Schlauch versehentlich aus der Hand des Bedieners entweicht. Safety Return ist eine optionale Bremsvorrichtung Für die Serie Zeca 805.

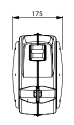




TECHNISCHE MERKMALE

- Gehäuse aus Technopolymer.
- Schwenkbarer Bügel.
- Arretiervorrichtung, welche einfach zu beseitigen ist, wenn der Schlauch ständig unter Zug sein soll.
- Für Luft geeignet.





AM80/8

ART. NR	AM80/8
Hose Int. ø	8 mm (5/16")
Hose length	10 m
Max press	15 bar
End hose fitting	1/4" M BSP
Temperature	-5°C / +40°C
Incoming hose fitting	NO
Incoming hose	1,5 m
Air	YES
Water	NO
Hose type	PU

^{*} Andere Modelle sind verfügbar

SERIE AL

TECHNISCHE MERKMALE

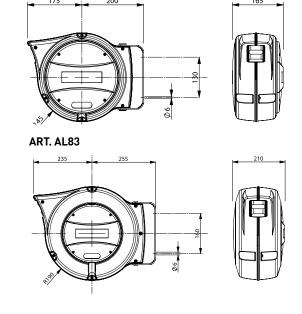
- Gehäuse aus Technopolymer.
- Schwenkbarer Bügel.
- Arretiervorrichtung, welche einfach zu beseitigen ist, wenn der Schlauch ständig unter Zug sein soll.
- Für Luft geeignet.

ART. NR.	AL81/8	AL83/10
Hose Int. Ø	8 mm (5/16")	10 mm (3/8")
Hose length	10m	16m
Max press	15 bar	15 bar
End hose fitting	1/4" M BSP	3/8" M BSP
Temperature	-5°C/+50°C	-5°C/+50°C
Incoming hose fitting	NO	NO
Incoming hose	1,5 m	1,5 m
Air	YES	YES
Water	YES	YES
Hose type	KPU	KPU

^{*} Andere Modelle sind verfügbar









ART.	AM86/13 FD	
Hose Int. Ø	12,5 mm (1/2")	
Hose length	12 m	
Max press	15 bar	
End hose fitting	1/2" M BSP AISI 316 L	
Temperature	+5 °C/+65 °C	
Incoming hose fitting	NO	
Incoming hose	1,5 m	
Suitable for	Air - Water	
Hose type	PU - FOOD QUALITY*	
Hose color	GREEN	

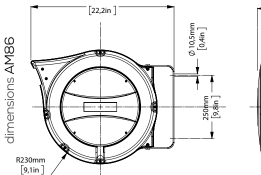
AM86 FD

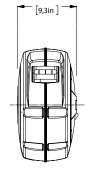


TECHNISCHE MERKMALE

PU-Schlauch PU: für den Lebensmittelsektor zertifiziert*

- Struktur aus Technopolymer.
- Austrichtbarer Befestigungsbügel aus Metall.
- Automatische Schlauchhaltevorrichtung mit der gewünschten Länge, evtl. trennbar.
- End hose fitting EDELSTAHL
- * Schlauch ertifiziert nach VERORD. EU 1935/2004 und VER-ORD. EU 10/2011, d. h. geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln. Nicht für Lebensmittelflüssigkeiten geeignet.





FIELDS OF USE





Optional

► SAFETY RETURN



Das Safety Return-Bremssystem ermöglicht das langsame Zurückspulen des Schlauchs in das Gehäuse und vermeidet Rückschläge, wenn der Schlauch versehentlich aus der Hand des Bedieners entweicht. Safety Return ist eine optionale Bremsvorrichtung Für die Serie Zeca 805.



Models

Application fields Domaines d'application Art. AM86/13



AM86



Autorepair workshop Réparation de voiture



Construction Bâtiment



Industry industrie



SCHLAUCHSORTIMENT:

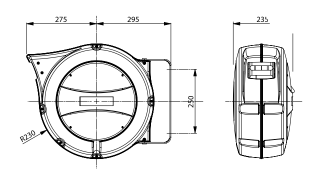
- KPU: Flexibilität und hohe Beständigkeit, exklusiv von Zeca
- PVC: weiche und kratzfeste Oberfläche
- NBR: Widerstand ohne Kompromisse



ART. NR.	AM86/10	AM86/10
Hose Int. Ø	10 mm (3/8")	12,5 mm (1/2")
Hose length	25m	16m
Max press	15 bar	15 bar
End hose fitting	3/8" M BSP	1/2" M BSP
Temperature	-5°C/+50°C	
Incoming hose fitting	NO	
Incoming hose	1,5 m	
Air	YES	
Water	YES	
Hose type	KPU	
Atex	€	<u></u>

TECHNISCHE MERKMALE

- Gehäuse aus Technopolymer.
- Schwenkbarer Bügel.
- Arretiervorrichtung, welche einfach zu beseitigen ist, wenn der Schlauch ständig unter Zug sein soll.



^{*} Andere Modelle sind verfügbar



SCHLAUCHSORTIMENT:

- PU Food: für den landwirtschaftlichen Berufsbereich
- AGRI: geeignet für den Lebensmittelbereich.

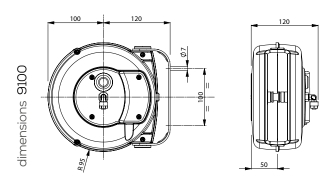


ART. NR.	AL86/AGRI
Hose Int. ø	12,5 mm (1/2")
Hose length	18m
Max press	6 bar (0,6 Mpa)
End hose fitting	NO
Temperature	-5°C/+40°C
Incoming hose fitting	NO
Incoming hose	1,5 m
Cold Water	YES
Hose type	PVC yellow

^{*} Andere Modelle sind verfügbar



ART.	9100/6	
Hose Int. Ø	5,5 mm	
Hose length	6,5 m	
Max press	12 bar	
End hose fitting	1/4" M BSP	
Temperature	-5 °C/+40 °C	
Incoming hose fitting	Ø 6x8	
Incoming hose	NO	
Suitable for	Air - Water	
Hose type	PU	
Hose color	BLUE	





TECHNISCHE MERKMALE

Kleiner Tischschlauchaufroller für Anwendungen in Industrie, Handwerk und Hobby. Blauer monoextrudierter Polyurethanschlauch.

- Struktur aus Technopolymer.
- Austrichtbarer Befestigungsbügel aus Metall.
- Automatische Vorrichtung zum Stoppen des Schlauchs auf der gewünschten Länge, evtl. trennbar.



8800 SERIES

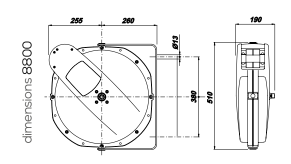
ART.	8803	8804
Hose Int. Ø	10 mm (3/8")	12 mm (1/2")
Hose length	21 m	16 m
Max press	20 bar	20 bar
End hose fitting	3/8" M BSP	1/2" M BSP
Temperature	-5 °C/+50 °C	
Incoming hose fitting	1/2" M	
Incoming hose	NO	
Suitable for	Air - Water	
Hose type	KPU	
Hose color	BLUE	

8800



TECHNISCHE MERKMALE

- Struktur aus lackiertem Aluminium mit Epoxidpulver.
- Vorrichtung zum Stoppen des Schlauchs auf der gewünschten Länge, evtl. trennbar.
- Drehgelenk aus Messing/Edelstahl.



SCHLAUCHAUFROLLER FÜR WASSER MIT OFFENER TROMMEL / EDELSTAHL

Technologie Schlaucheinrastung mit Sperrraste

Max Betriebsdruck 10 bar

-15°C bis +60°C

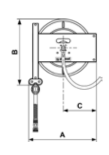
Werkstoff Edelstahl AISI

Anschluss Zufuhrschlauch: 1 m

Ausgestattet mit Starrer Halterung

SERIE DMOI - DGOI / EDELSTAHL 304 MIT THERMOPLASTISCHEM-SCHLAUCH **LEBENSMITTELQUALITÄT**



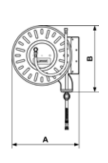


A	В	С	Ø Innen. Außen. (mm)		Drehbarer Eingang mit AG BSPP	Gewicht (kg)	Kupplung	Art. Nr
485	475	237	16 x 24	10	G 1/2	20	ELS 09	DMOI 1610LS
485	475	237	16 x 24	15	G 1/2	25	ELS 09	DGOI 1615LS

Temperatur: -15°C bis +60°C

SERIE DLOI / EDELSTAHL 304 MIT THERMOPLASTISCHEM-SCHLAUCH LEBENSMITTELQUALITÄT





A	В	С	Ø Innen. Außen. (mm)	Länge (m)	Drehbarer Eingang mit AG BSPP	Gewicht (kg)	Kupplung	Art. Nr
624	610	-	16 x 24	25	G 1/2	44	ELS 09	DLOI 1625LS
624	610	-	19 x 28	20	G 1	42	ELS 09	DLOI 1920LS

Temperatur: -15°C bis +60°C

SCHLAUCHAUFROLLER FÜR WASSER HOCHDRUCK

Technologie Schlaucheinrastung mit Sperrraste

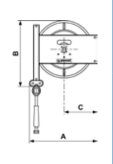
Betriebsdruck 400 bar

Temperatur -40°C bis +150°C

Ausgestattet mit Starrer Halterung

SERIE DMO - DGO - EDELSTAHL FÜR HOCHDRUCK - MIT VERSTÄRKTEM HD-GUMMISCHLAUCH





A	В		Ø Innen. Außen. (mm)	Länge (m)	Ausgang	Drehbarer Eingang mit IG BSPP	Gewicht (kg)	Art. Nr	
485	475	237	8 x 15	15	G 3/8 + M22 x 1,5	G 3/8	16	DMO 0815HPI	
485	475	237	8 x 15	20	G 3/8 + M22 x 1,5	G 3/8	21	DGO 0820HPI	

Eingang: G 3/8 IG

Ausgang: G 3/8 AG und M22 x 1.5 IG

Druck: 400 bar

Temperatur: -40°C bis +150°C



ART. SILVER	4315/S
Description	Extension reel
Cable length	15 m (14+1)
Cable	3G1,5 - H05W - F
Socket, plug incoming cable	NO
W ⑤ 20°C	230V 1200
W	230V 1800
thermic protection	YES
V max	500
	44
1	mm 360x310x185 Kg 5

^{*} andere Modelle sind verfügbar



SERIE 7000



IP42



Prise 230 V T13 Femelle



Art. 7000/SA Safet return for

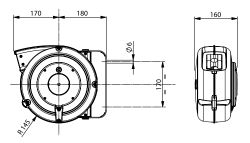


Safety Return ermöglicht das verlangsamte Aufspulen von Kabeln und verhindert gefährliche Rückschläge, falls das Kabel dem Bediener aus der Hand gleitet. Safety Return ist eine optionale Bremsvorrichtung für die gesamte Zeca 7000-



AUFROLLEREIGENSCHAFTEN

- Schwenkbarer Bügel.
- Stoppvorrichtung.
- Mit Überhitzungsschutz
- Doppelerdungskontakte.
- Umgebungstemperatur -5°/+50°C.

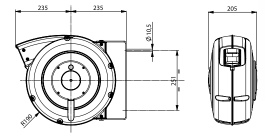


AUFROLLEREIGENSCHAFTEN

- Außengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Kabelführungsöffnung mit Rollen
- Kabelrücklaufsperre mit Zahnarretierung alle 50 cm.

Alle Kabelanfroller werden mit abgeschalteter Voreinstellung der Kabelsperrvorrichtung geliefert. Leicht auszuschalten

- Doppelter Erdungskontakt
- Schleifring Isolierungspannung 2,5 Kv
- Schleifring mit Messingringen und Bürsten.
- Umgebungstemperatur -5°C/+50°C
- Geliefert ohne Kabel an der Zuführungseite
- Lieferbar mit PVC und Gummikabel



Number of conductors	Conductors section (mm²)	Cable length (m)	ART.	(20°C) (5°C) (230V)	KW (20°C) ——* 230V	Cable diameter Ø	Thermal protector	V max	Cable type
3 G	2,5	20 + 2	7325	2,0	3,0	10	NO	500	H05 VV-F



Kabeltrommeln zum Aufladen von Batterien

VERMEIDET DAS VORHANDENSEIN VON LOSEN KABELN

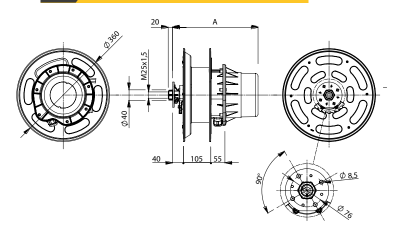




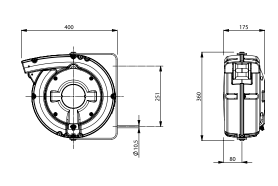
Cable length (m)	Conductors section (mm²)	ART.	Power	Cable reel IP Code	Feeding cable (m)	Cable type	
9	9	6216	30 A	IP42	2	lavia	
12	15	1424	50 A	IP65	2	Igus Chainflex CF130	
12	15	1425	100 A	1600	Z		
17	15	1796	100 A	IP65	2		

andere Modelle sind verfügbar

Dimensions 1424 - 1425



Dimensions 6216





▶ 62X SERIES

DE BALANCERS MIT TEXTILKABEL AUS POLYETHYLENFASERN HT

Die Nutzung eines Textilkabels kombiniert sehr hohe mechanische Festigkeit mit höchstmöglicher Flexibilität. Dadurch wird eine bessere Beweglichkeit des aufgehängten Werkzeugs ermöglicht und das Risiko einer Beschädigung von Komponenten in der Nähe des Arbeitsbereichs, die mit dem Kabel in Kontakt kommen könnten, vermieden.



Description	Balancer	Balancer	Balancer	Balancer with anti-fall device				
ART.	620	621	622	623	624	625	626	627
Textile cable in polyethylenic fibre HT								
Capacity Kg			2÷3	2 ÷ 4	4 ÷ 6	6 ÷ 8	8 ÷ 10	10 ÷ 14
Travel mm	1600	1600	1600	2500	2500	2500	2500	2500

▶ 63X SERIES

DE

BALANCERS MITTRAGSEIL AUS EDELSTAHL

Für Anwender, die Metallseile bevorzugen, bieten wir der Balancers mit Edelstahlseil an.



Description	Balancer	Balancer	Balancer	Balancer with anti-fall device				
ART.	630	631	632	633	634	635	636	637
Stainless steel support cable	3		0	200 -	200 -	200		00 -
Capacity Kg	0,4 ÷ 1	1÷2	2÷3	2÷4	4 ÷ 6	6÷8	8 ÷ 10	10 ÷ 14

PUMPENRAUM AUSSTATTUNG DES PUMPENRAUMS

Die Lagerung in dedizierten Tanks gewährleistet eine größere verfügbare Flüssigkeitsreserve, wodurch Betriebszeiten vermieden werden, die für den Austausch von Fässern oder IBCs erforderlich sind. Diese Tanks sind für die Lagerung von Kohlenwasserstoffen zugelassen (EN 13341).

SAMOA bietet Lösungen für die Massenabfüllung von Tanks, die Alarmsysteme und eine integrierte Füllstandsüberwachung mittels Tauchkontakten oder piezoelektrischen Sonden einbauen können.











SAMOA

PUMPMASTER 2 - 3:1 RATIO OIL PUMPS

454 605









		Р	UMPMAST	TER 2 - 3	:1 OIL PUMP F	PACKAGES		
PART No. APPLICATION F		PUMP	HOSE END METER	HOSE REEL	PUMP CONNECTION KIT	SUCTION KIT	PUMP BRACKET	DRIP POCKET
454 605	205 l drum, drum mounted	354 120	365 535	506 202	506 202 362 910 -		-	-
454 600	205 l drum, drum mounted	354 120	365 535	501 200	362 910	-	-	-
454 651	205 I drum, wall mounted	353 120 365 535 506 202 362 91		362 910	367 000	360 102	360 127	
454 653	205 I drum, wall mounted	353 120	365 535	501 200	362 910	367 000	360 102	360 127
454 659	205 I drum, wall mounted	353 120	365 535	507 202	362 910	367 000	360 102	360 127
454 694	1.000 I IBC, IBC top mounted	353120	365 535	506 202	-	745 300 + 745 301 + 945 572	360 102 + 360 106	-
454 695	1.000 l IBC, IBC top mounted	353 120	365 535	501 200	-	745 300 + 745 301 + 945 572	360 102 + 360 106	-
454 699	1.000 I IBC, IBC side mounted	353 120	365 535	506 202	-	745 301 + 745 302 + 945 572	360 102 + 360 107	-
454 697	1.000 I IBC, IBC side mounted	353 120	365 535	501 200	-	745 301 + 745 302 + 945 572	360 102 + 360 107	-

376 300 - 376 610 - 378 120



MOBILE UNITS WITH PUMPMASTER 3:1 OIL PUMP

PART No.	APPLICATION	PUMP	HOSE END METER	DELIVERY HOSE	TROLLEY	OTHER ACCESSORIES
370 400	50 l drum	358 120	365 535	3 m x 1/2" 362 103	431 000	Drum cover 418 010
328 010	Self contained, 70 l	358 120	365 535	3 m x 1/2" 362 103	373 310	Self contained 70 I tank
376 300	205 l drum	354 120	365 535	3 m x 1/2" 362 103	432 000	-
376 610	205 l drum	353 120	365 535	3 m x 1/2" 362 103	432 814	Suction hose 367 011
378 120	205 l drum	353 120	365 535	10 m hose reel 506 202	432 814	Suction hose 367 011



ART. N° FK0200010

Oil Cart Kit 3,5 W/Meter

KIT

Pumpe p3.5:1 940 Zapfventil - Easy K400 Schlauch - 5MT M/F 1/2" 150 BAR Wagen

Pumpe für abgesetzte Fässer F1997/200A



ART. N° F00208A00

Druckluftbetriebene Luftpumpe Typ MA 130 für Öl



ART. N° F00208P00

Druckluftbetriebene Doppelmembranpumpe 1/2" 50L/min MP 130 für agressive Flüssigkeiten



ART. N° 365534

Manometer LM-OG CND Öl Digitaler Öl-Manometer mit drehbarem Anschluss und Antitropf-Endstück, 90°-Biegung



ART. N° 365575

Elektronische Zähler für Frostschutz und Scheibenwaschmittel Digitaler Manometer 1/2" Max. Durchfluss: 30Lt/Min.









ZÄHLER



ZAPFVENTILZÄHLER

Die PIUSI P3.5:1 ist eine Ölkolbenpumpe für die Beförderung von Öl mittlerer Viskosität. Zur Sicherstellung einer hohen Leistung und langen Lebensdauer wird





ZAPFVENTILE ALTÖLAUSRÜSTUNG

P3.5:1

MERKMALE

- DOPPELT WIRKEND
- NIEDRIGE BETRIEBSGESCHWIND-**IGKEIT**
- LANGE LEBENSDAUER
- WARTUNGSFREI
- 20% MEHR LEISTUNG IM VGL. **ZUM MARKTSTANDARD**
- PUMPENKÖRPER AUS **VERBUNDWERKSTOFF**
- KEINE OXIDATION / **PARTIKELFEST**
- · DIFFUSOR OHNE METALL

LEISTUNGSPARAMETER

BIS ZU 21,5 L/MIN

VOLUMENSTROM

UNTER 77 DB

GERÄUSCHPEGEL

3-8 BAR

DRUCK

MITTLERE BIS HOHE

VISKOSITÄT



495.- Fr

sie aus ausgewählten Materialien hergestellt.



PIUSI P3.5:1 ST

520.- Fr



PIUSI P3.5:1940

LEISTUNGSPARAMETER

BIS ZU

21,5 L/MIN

VOLUMENSTROM

UNTER

77 DB

GERÄUSCHPEGEL

3-8 BAR

DRUCK

MITTLERE BIS HOHE VISKOSITÄT

DETAILS











JR

SERVICE-CENTER

INGERSOLL-RAND + SERVICE **2 JAHRE GARANTIE**



IMPACT WRENCHES



RATCHETS



GRINDERS



SANDERS, POLISHERS & BUFFERS



CUTTING TOOLS



NEEDLE AND CHISEL SCALERS



DRILLS



HAMMERS



CONSTRUCTION TOOLS



DC ELECTRIC **FASTENING SYSTEMS**



OX SERIES CORDLESS PRECISION **FASTENING SYSTEMS**



PULSE TOOLS



SCREWDRIVERS



NUTRUNNERS



RIVETING TOOLS



CALIBRATION **EQUIPMENT**



ENGINE STARTING



AIR MOTORS

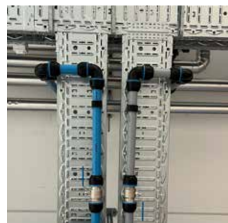


TORQUE MULTIPLIERS

INDUSTRIAL TOOL SOLUTIONS LEISTUNG UND ZUVERLÄSSIGKEIT

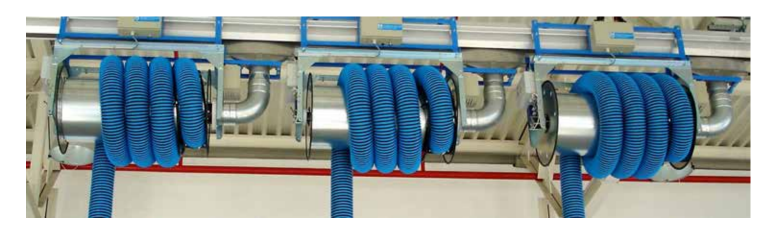
DRUCKLUFTANLAGE + VACUUM







ABGASANLAGE



INSTALLATION VON ÖLNETZENMULTIFLUIDALE VERTEILUNG











Staubabsaugung Katalog











Technische ausstattung Katalog







