

Weitere Produkte

Luftschiebestangen



Artikel	Länge	Durchmesser	Sicherheitskupplung
	[m]	[mm]	[DN]
2.LST.05	0,5	21	7,2
2.LST.10	1,0	21	7,2
2.LST.15	1,5	21	7,2
2.LST.20	2,0	21	7,2
2.LST.25	2,5	21	7,2
2.LST.30	3,0	21	7,2

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Steuerorgan

- mit Sicherheitsventil 1,5 bar

Artikel-Nr. 2.R.300013



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Prüfeinheit

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



Pumpen

- für pneumatische Absperrtechnik, Fahrräder, Motorräder, Autos u.a.



Artikel	Beschreibung
HP..AV	Einfache Handluftpumpe
FP.EZ.AV	Fußluftpumpe mit einfachem Zylinder mit Autoventil und Manometer 0 - 7 bar
FP.DZ.AV	Fußluftpumpe mit Doppelzylinder mit Autoventil und Manometer 0 - 7 bar
SP.AV.M	Standluftpumpe mit Autoventil und Manometer 0 - 10 bar inkl. Adapter für andere Ventile
SP.RV.M	Standluftpumpe mit Rückschlagventil, Schnellverschlusskupplung NW 7.2 und 1.0 Meter PVC-Druckluftschlauch
SP.Comus	Comus-Standluftpumpe mit Autoventil und Manometer 0 - 11 bar, inkl. Adapter für andere Ventile

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

PVC - Druckluftschlauch

- mit Gewebeeinlage, Schnellverschlusskupplung DN 7,2 und Stecknippel

Länge
5,0 m
10,0 m



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Druckluftadapter

- Adapter mit Stecker DN 7.2 für Schnellverschlusskupplung und Autoventil



Artikel	Beschreibung
2.A.72.M	Adapter mit Verlängerung
2.A.72.O	Adapter ohne Verlängerung

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Rohrbruchdichtschellen

- vielseitig einsetzbar
- schnelle Reparaturen von Stahl-, Guss- und Asbestzementrohren
- einfache Montage und geringes Gewicht



Typ Kurz

- Druckstufe Wasser PN 10
- Temperaturbereich bis 90°C
- besteht aus einem Edelstahlband mit Edelstahlbrücke und Edelstahlbolzen und -muttern
- Dichtmanschetten aus NBR in Wabenstruktur, KTW-zugelassen

Anwendungsbereich: Reparatur von Wasserleitungen

Artikel-Nr.	Durchmesserbereich [mm]	Baulänge [mm]
RDS.K.2125	21-25	60
RDS.K.2630	26-30	60
RDS.K.3337	33-37	60
RDS.K.4245	42-45	60
RDS.K.4851	48-51	60
RDS.K.5558	55-58	60
RDS.K.6064	60-64	60
RDS.K.6973	69-73	60
RDS.K.7480	74-80	60
RDS.K.8793	87-93	60

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Typ Mittel

- Druckstufen PN 16 und Gas PN 4
- Temperaturbereich: Wasser bis 90°C und Gas -5 bis +50°C
- besteht aus einem Edelstahlband
- alle anderen metallenen Teile aus dem Werkstoff 1.4301 (V2A)
- Gewindebolzen mit Teflonbeschichtung und Gewindeschutzendkappen
- Dichtmanschette aus NBR, für Gas und Wasser zugelassen

Anwendungsbereich: Reparatur von gas-, wasser-, öl- und beznföhrenden Leitungen

Artikel-Nr.	Durchmesserbereich [mm]	Baulänge [mm]
RDS.M.4044	40-44	100
RDS.M.4852	48-52	100
RDS.M.5862	58-62	100
RDS.M.7478	74-78	100
RDS.M.8691	86-91	100
RDS.M.108114	108-114	100

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Typ Lang

- Druckstufen PN 16 (bis DN 150) bzw. PN 10 (ab DN 150) und Gas PN 4
- Temperaturbereich: Wasser bis 90°C und Gas -5 bis +50°C
- wie Typ Mittel, zusätzlich optimaler Korrosionsschutz durch vollständiges Passivieren
- Gewindebolzen mit Teflonbeschichtung und Gewindeschutzkappen
- Dichtmanschette aus NBR, überlappende Manschette in Waffelstruktur mit zusätzlicher Edelstahlbrücke

Anwendungsbereich: Reparatur von gas-, wasser-, öl- und beizführenden Leitungen

Artikel-Nr.	Durchmesserbereich [mm]	Baulänge [mm]
RDS.L.106116	106-116	200
RDS.L.113123	113-123	200
RDS.L.118128	118-128	200
RDS.L.132142	132-142	200
RDS.L.138148	138-148	200
RDS.L.159170	159-170	200
RDS.L.167177	167-177	200
RDS.L.106116.3	106-116	300
RDS.L.113123.3	113-123	300
RDS.L.118128.3	118-128	300
RDS.L.132142.3	132-142	300
RDS.L.138148.3	138-148	300
RDS.L.159170.3	159-170	300
RDS.L.167177.3	167-177	300

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.