



FRTECH

**Gesamtkatalog
Schlauchtechnik**

Anschrift

Fr-Tech GmbH
Bitzenweg 6
4448 Läfelfingen

Kontakt

Tel: +41 79 912 43 37
Mail: info@fr-tech.ch

Web: www.fr-tech.ch

Öffnungszeiten Büro

Montag - Freitag: 08:00 - 17:30
Samstag & Sonntag: geschlossen

Zahlungsbedingungen

Bei Erstaufträgen liefern wir ausschliesslich gegen „Vorkasse“.
Danach auf Rechnung innert 30 Tagen.

Lieferbedingungen

Die Lieferkosten berechnen wir nach Aufwand.
Fragen Sie uns an für ein persönliches Angebot.

Preise und Mindermengen

Die Abrechnung erfolgt in Stück bzw. in Meter.
Bei Bestellungen unter Fr. 75.00 erheben wir einen Kleinmengenzuschlag von Fr. 15.00.

Warenrücklieferungen

Warenrücklieferungen werden nur nach vorheriger Absprache mit unseren Mitarbeitern akzeptiert. Der Warenrücklieferung ist eine Rechnungskopie, nicht älter als 6 Wochen, beizufügen. Die Ware muss sich in einwandfreiem Zustand befinden. Der Rückversand muss frei Haus erfolgen. Es wird eine Wiedereinlagerungsgebühr in Höhe von mindestens 15% des Warenwertes erhoben. Von der Rücknahme ausgeschlossen sind Sonderanfertigungen, Abschnitte (Schlauch bzw. Rohr) sowie bereits eingebaute und verschmutzte Produkten.

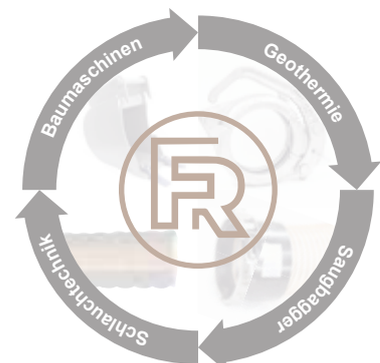
Eventuell verwendete Markennamen und Logos von Dritten wurden lediglich zur Beschreibung benutzt. Alle verwendeten Logos und Markennamen sowie geschützte Namen gehören den jeweiligen Inhabern. Sämtliche Angebote sind freibleibend in Bezug auf technische Änderungen sowie sonstige Änderungen, wie etwa Änderung in Form, Farbe und/oder Gewicht, die für den Kunden im Rahmen des Zumutbaren bleiben. Die in den von uns Angebotenen Produkten sowie Produktbeschreibungen enthaltenen Massangaben, Zeichnungen, Erläuterungen, Beschreibungen und/oder Abbildungen sind zum Teil Branchenübliche Näherungswerte.



Auf Anfrage lieferbar:

- Einzelanfertigungen
- Sonderbauformen
- eingebundene Schläuche
- verpresste Schläuche
- Sonderlängen
- Sondergrößen
- Sondermaterialien

Unser Sortiment umfasst noch viele weitere Produktgruppen. Fragen Sie uns an !



Inhaltsverzeichnis

Schläuche	Seite 04
Wasserschläuche	Seite 04
Trinkwasserschläuche	Seite 05
Kühlmittelschläuche	Seite 06
Wasser- und Abwasserschläuche	Seite 07
Lebensmittelschläuche	Seite 12
Druckluftschläuche	Seite 13
Saug- und Förderschläuche	Seite 15
Chemieschläuche	Seite 23
Mineralölbeständige Schläuche	Seite 24
Kanalspülschläuche	Seite 26
Schlauchschellen	Seite 27
Kupplungen und Flansche	Seite 33
Tankwagenkupplungen	Seite 33
System Storz	Seite 38
Druckluftkupplungen	Seite 43
System Kamlok	Seite 46
System Perrot	Seite 52
italienisches System	Seite 61
Grundwasserabsenkung	Seite 62
System Bauer	Seite 64
Flansche und Tüllen	Seite 65
Messingschnellkupplungen	Seite 69
Lebensmittelverschraubungen	Seite 70
Armaturen	Seite 72
Fittings	Seite 77
schwarz	Seite 77
verzinkt	Seite 78
Edelstahl	Seite 85
Messing	Seite 87
Reinigungstechnik	Seite 90
Landtechnik	Seite 94
Pumpen	Seite 98
Werkstattbedarf	Seite 99

Wasserschläuche

STO-Mega Star - äußerst flexibler PVC Wasserschlauch, lebensmittelecht, UV- und Algenbeständig
Material: PVC-U



ID mm	Temperaturbereich	Betriebsdruck bar	Länge m	Artikelnummer
13	-20°C bis +60°C	16	50	0003013000
19	-20°C bis +60°C	12	50	0003019000
25	-20°C bis +60°C	10	25	0003029000

STO-Watercyron - hochflexibler EPDM-Wasserschlauch mit robuster Außendecke

Material: EPDM
Temperaturbereich: -40°C bis +100°C
Betriebsdruck: 20 Bar
Berstdruck: 60 Bar
Länge: 40 Meter



ID mm	AD mm	Wandstärke mm	Biegeradius mm	Artikelnummer
13	21	4	46	0006013001
19	28	4,5	65	0006019001
25	35	5	110	0006025001

STO-Yellowflex - UV beständiger PVC-Wasserschlauch mit dreifacher Tricogewebeeinlage

Material: PVC
Temperaturbereich: -15°C bis +60°C
Länge: 25/50 Meter



ID mm	AD mm	Wandstärke mm	Gewicht g/m	Betriebsdruck bar	Artikelnummer
12,5	17,5	2,5	150	8	0010013050
19	25,5	3,25	260	6	0010019050
25	32,5	3,75	420	6	0010025050

Trinkwasserschläuche

STO-Trinkflat - widerstandsfähiger Trinkwasserschlauch mit KTW und DVGW Zulassung

Material: Synthetik/PU
komplett eingebunden mit Storz DIN



Storz	ID	Betriebsdruck	Länge	Artikelnummer
	mm	bar	m	
C	52	17	20	0007052020
B	75	17	20	0007075020

STO-Aqua/KTW - EPDM Trinkwasserschlauch für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

KTW Empfehlung Kat. A, DVGW-Arbeitsblatt W270
Material: EPDM
Betriebsdruck: 20 Bar
Berstdruck: 60 Bar
Länge: 40 Meter
Temperaturbereich: -30°C bis +55°C



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	
13	21,4	4,2	65	290	0008013000
19	29	5,0	95	470	0008019000
25	35	5,0	140	590	0008025000

STO-Trink PE - PE-Trinkwasserschlauch KTW Empfehlung Kat A und DVGW W270

Material: PE
Temperaturbereich: -15°C bis +40°C
Betriebsdruck: 20 Bar
Berstdruck: 60 Bar
Länge: 50 Meter



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	
13	20	3,5	130	165	0009013000
19	27	4	195	260	0009019000
25	34,5	4,75	265	420	0009025000

Kühlmittelschläuche

STO-Frost - Frostschutzmittelbeständiger Gummi-Kühlerschlauch

Material: SBR
 Temperaturbereich: -30°C bis +90°C
 Betriebsdruck: 3 Bar
 Berstdruck: 9 Bar
 Länge: 40 Meter



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	
13	19	3	85	240	0015013000
16	23	3,5	110	265	0015016000
18	25	3,5	126	300	0015018000
19	26	3,5	132	310	0015019000
22	29	3,5	154	350	0015022000
25	32	3,5	175	420	0015025000
28	35	3,5	196	470	0015028000
30	38	4	210	580	0015030000
32	40	4	224	610	0015032000
35	43	4	245	660	0015035000
38	46	4	266	710	0015038000
40	48	4	280	750	0015040000
42	50	4	294	780	0015042000
45	53	4	320	820	0015045000
50	58	4	350	1040	0015050000
55	65	5	385	1190	0015055000
60	70	5	420	1340	0015060000
65	73	4	455	1480	0015065000
70	80	5	490	1580	0015070000
75	85	5	525	2050	0015075000
90	102	6	630	2430	0015090000

STO-Flat M - Mittelschwerer PVC-Flachschauch für Wasser und Abwasser

Material: PVC
 Länge: 100 Meter
 Temperaturbereich: -10°C bis +60°C



ID	Gewicht	Betriebsdruck	Berstdruck	Artikelnummer
mm	g/m	bar	bar	
52	470	6	18	0031052000
63	550	5	15	0031063000
76	650	5	15	0031076000
102	1000	4	12	0031102000
152	1600	3	9	0031152000

Wasser- und Abwasserschläuche

STO-Irri - Robuster Nitril-Flachschlauch für Wasser und Abwasser

hohe Reißfestigkeit, öl- und benzinbeständig

Material: Nitril

Länge: 100 Meter

Temperaturbereich: -20°C bis +70°C



ID	AD	Wandstärke	Gewicht	Betriebsdruck	Berstdruck	Artikelnummer
mm	mm	mm	g/m	bar	bar	
52	57,6	2,8	530	25	50	0035052000
76	82	3,0	1020	25	50	0035076000
90	96,6	3,3	1200	15	50	0035090000
102	108,6	3,3	1350	15	40	0035102000
127	133,6	3,3	1570	10	30	0035127000
152	158,8	3,4	1700	10	30	0035152000

STO-Industrie - schwarzer Nitril-Flachschlauch, beidseitig mit Storz eingebunden

Anwendungsbereich: Wasser und Abwasser

Material: Nitril

Betriebsdruck: 12 Bar

Temperaturbereich: -20°C bis +70°C



ID	Storz	Betriebsdruck	Länge	Artikelnummer
mm		bar	m	
25	D	13	20	0038025020
52	C	13	20	0038052020
75	B	13	20	0038075020

STO-Bautec - Synthetik-Bau- und Industrieschlauch, beidseitig mit Alu-Storz eingebunden

Anwendungsbereich: Wasser und Abwasser

Material: Synthetik

Betriebsdruck Industrieausführung: 10bar

Betriebsdruck DIN-Ausführung: 13bar

Berstdruck: 30bar



Storz	ID	Gewicht	Länge	Artikelnummer	Artikelnummer
	mm	kg/m	m	Industrieausführung	DIN-Ausführung
D	25	180	10		0040025010
D	25	180	20		0040025020
C	52	350	5	0043052005	0040052005
C	52	350	10	0043052010	0040052010
C	52	350	15	0043052015	0040052015
C	52	350	20	0043052020	0040052020
C	52	350	30	0043052030	
B	75	600	10	0043075010	0040075010
B	75	600	15	0043075015	
B	75	600	20	0043075020	0040075020
B	75	600	30	0043075030	0040075030
A	102	900	20	0043100020	0040100020
A	102	900	25	0043102025	
A	102	900	30	0043102030	0040102030

Wasser- und Abwasserschläuche

STO-Bautec RO - Synthetik-Bau- und Industrieschlauch als Rolle ohne Armaturen

Anwendungsbereich: Wasser und Abwasser

Material: Synthetik

Länge: 100 Meter



ID mm	Gewicht g/m	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Artikelnummer
52	380	13	39	0042052000
75	640	13	39	0042075000
102	930	13	39	0042102000

STO-Drusa- Spiral Saug- und Druckschlauch aus Gummi für Abwasser und Fäkalien

für gering konzentrierte Säuren und Laugen

Material: SBR

Betriebsdruck: 10 Bar

Berstdruck: 30 Bar

Vakuum: 9m Wassersäule

Temperaturbereich: -30°C bis +80°C



ID mm	AD mm	Wandstärke mm	Biegeradius mm	Gewicht g/m	Länge m	Artikelnummer
50	62	6	350	1950	40	0050050000
75	89	7	400	2950	40	0050075000
80	94	7	400	3000	40	0050080000
102	116	7	500	4300	40	0050102000
127	147	10	570	6700	20	0050127000
152	172	10	650	8300	20	0050152000
203	225	11	800	12300	20	0050203000

STO-Inwaflex - Industrierwasserschlauch aus Gummi für Abwasser und Fäkalien

mit Textileinlage

Material: SBR

Betriebsdruck: 10 Bar

Berstdruck: 30 Bar

Temperaturbereich: -30°C bis +80°C



ID mm	AD mm	Wandstärke mm	Gewicht g/m	Länge m	Artikelnummer
25	35	5	740	40	0051025000
50	64	7	2100	40	0051050000
76	92	8	3250	40	0051076000
102	118	8	4400	20	0051102000

STO-Adara Lightflex - Flexibler kordelgerippter Gummispiralsaugschlauch

Anwendungsbereich: Industrie, Landwirtschaft und Wasserhaltung

Material: SBR

Temperaturbereich: -25°C bis +75°C

Betriebsdruck: 6 Bar

Berstdruck: 18 Bar

Vakuum: 9m Wassersäule



ID mm	AD mm	Wandstärke mm	Biegeradius mm	Gewicht Kg/m	Länge m	Artikelnummer
127	143	8	350	4,2	20	0052127000
152	168	8	466	6,9	20	0052152000
203	224	10,5	790	9,85	20	0052203000

Wasser- und Abwasserschläuche

STO-Standard - Saug- und Druckschlauch aus PVC für leichte Anwendungen

Anwendungsbereich: Wasser und Abwasser

Material: PVC

Länge: 50 Meter

Temperaturbereich: -10°C bis +60°C



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Vakuum	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	bar	m/Ws.	
20	24,8	2,4	110	240	5	6	0060020000
25	29,8	2,4	140	290	5	6	0060025000
32	37,2	2,6	180	330	5	6	0060032000
38	43,6	2,8	210	350	5	6	0060038000
50	58,4	4,2	275	760	5	6	0060050000
60	67,2	3,6	340	825	5	6	0060060000
63	70,4	3,7	260	0,88	5	6	0060063000
76	84,2	4,1	500	1250	4	6	0060076000
102	112,8	5,4	470	1850	3	7	0060102000

STO-Standard SE - grün-transparenter PVC Schleppschlauch für Abwasser und Gülle

Material: PVC

Länge: 50 Meter

Temperaturbereich: -25°C bis +60°C



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	bar	
40	47,6	3,8	160	610	4,5	0061040000
45	52,8	3,9	180	700	4	0061045000
50	58	4	200	810	3,5	0061050000
51	59	4	200	810	3,5	0061051000

STO-Steelflex - klarer transparenter PVC Saug- und Druckschlauch mit Stahldrahtspirale

Anwendungsbereich: Wasser, Abwasser, Grundwasserabsenkung, Industrie

Material: PVC

Temperaturbereich: -10°C bis +60°C



ID	AD	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Vakuum	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	g/m	bar	m/Ws.	m	
18	24	37,5	290	9	9	30	0070018000
19	26	38,5	320	8,5	9	50	0070019000
25	33	60	520	8	9	50	0070025000
32	40,2	80	660	8	9	50	0070032000
38	47	70,5	800	8	9	50	0070038000
40	49	95	940	5	9	50	0070040000
51	61,4	125	1340	5	9	30	0070050000
60	72	150	1750	4	8,5	30	0070060000
76	88	200	2200	4	8,5	50	0070076000
80	93,6	232	2500	3,5	8,5	50	0070080000
90	104	250	2900	3	8	30	0070090000
102	117	300	3800	2,5	8	30	0070102000
152	168,6	450	6400	2	7,5	20	0070152000

Wasser- und Abwasserschläuche

STO-Arizona - Hochflexibler Saug- und Druckschlauch mit Hart-PVC-Spirale

Anwendungsbereich: Saugfahrzeuge, Bewässerung und Landwirtschaft

Temperaturbereich: -25°C bis +55°C

Material: PVC

Vakuum: 9m Wassersäule

Berstdruck: dreifacher Betriebsdruck



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	bar	m	
80	93	6,5	320	1850	3,5	30	0081080000
102	116,6	7,3	400	2700	3	30	0081102000

STO-Ecoflex - PVC Saug- und Druckschlauch für Abwasser und Fäkalien

Anwendungsbereich: Saugfahrzeuge, Bewässerung und Landwirtschaft

Material: PVC

Berstdruck: dreifacher Betriebsdruck

Temperaturbereich: -25°C bis +60°C



ID	AD	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Vakuum	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	g/m	bar	m/Ws.	m	
51	60,4	200	1000	5	10	50	0082051000
63	73,4	260	1300	4,5	9	50	0082063000
76	87	310	1700	4	9	30	0082076000
80	91,4	320	1850	3,5	9	30/50	0082080000
90	101,8	360	2150	3,5	9	30	0082090000
102	115	410	2700	3	9	30	0082102000
127	141,2	510	3600	2,5	8	30	0082127000
152	169,2	660	5000	2	8	20	0082152000
203	227,2	850	9900	1,5	7	10	0082203000

STO-Greyflex - Hochflexibler Saug- und Druckschlauch aus Buna-Gemisch

Anwendungsbereich: Abwasser und Fäkalien

Material: PVC-Buna-Gemisch

Länge: 50 Meter

Temperaturbereich: -40°C bis +50°C



ID	AD	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Berstdruck	Vakuum	Artikelnummer
mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m/Ws.	
25	33	90	440	6	18	9	0084025000
32	41	110	600	6	18	9	0084032000
51	60,6	180	975	4,3	12	9	0084051000
63	74,6	210	1300	4	12	9	0084063000
76	88,6	250	1700	3,3	10	9	0084076000
80	93	260	1800	3,3	10	9	0084080000
90	103,6	305	2100	3	9	8	0084090000
102	115,8	335	2600	3	9	8	0084102000
152	168	600	5100	2,6	7,8	7	0084152000

Wasser- und Abwasserschläuche

STO-Super Greenflex - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch aus Bunagemisch

Anwendungsbereich: Wasser und Abwasser

Material: Bunagemisch

Farbe: grau mit grünen Streifen

Temperaturbereich: -40°C bis +60°C



ID	AD	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Vakuum	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	g/m	bar	m/Ws.	m	
51	60,6	160	975	4,3	9	50	0085051000
76	88,6	250	1700	3,3	9	50	0085076000
80	93	260	1800	3,3	9	50	0085080000
90	103,6	305	2100	3,0	8	50	0085090000
102	115,8	335	2600	3,0	8	30	0085102000

STO-Hivac - PE Saugförderschlauch für Entsorgung aus mobilen Toilettenanlagen

Anwendungsbereich: Abwasser, Fäkalien

Material: PE

Farbe: Rot

Aufbau: beidseitig schwarze Muffen



Temperaturbereich	ID	Gewicht	Betriebsdruck	Vakuum	Länge	Artikelnummer
	mm	g/m	bar	m/Ws.	m	
-20°C bis +60°C	51	1200	1	10	18,3	0092050183

STO-Hivac - PE Saugförderschlauch für Entsorgung aus mobilen Toilettenanlagen

Anwendungsbereich: Abwasser, Fäkalien

Material: PE

Farbe: Schwarz-Gelb

Aufbau: beidseitig schwarze Muffen



Temperaturbereich	ID	Gewicht	Betriebsdruck	Vakuum	Länge	Artikelnummer
	mm	g/m	bar	m/Ws.	m	
-20°C bis +60°C	51	1200	1	10	18,3	0090050183



Andere Größen und Längen auf Anfrage lieferbar

Lebensmittelschläuche

STO-Steam - lebensmittelgeeigneter Gummi-Niederdruck-Dampfschlauch für Sattdampf bis 1650°C

Anwendungsbereich: Lebensmittelreinigung

Betriebsdruck: 7 Bar, Berstdruck: 70 Bar

Material: NBR, Länge: 40 Meter



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	kg/m	
19	31	6	135	750	0108019000
25	37	6	170	930	0108025000
32	46	7	240	1229	0108032000

STO-Bluestream - Lebensmittel Dampf- und Heißwasserschlauch

Anwendungsbereich: Lebensmittelreinigung

Betriebsdruck: 20 Bar, Berstdruck: 60 Bar

Material: NBR, Länge: 40 Meter



ID	AD	Wandstärke	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	kg/m	
13	23	5	0,31	0112013000
16	26	5	0,44	0112016000
19	31	6	0,65	0112019000
25	39	7	0,93	0112025000

STO-Milkflex - Saug- und Druckschlauch für Molkereiprodukte

Anwendungsbereich: Milchprodukte, Fruchtsäfte, fettfreie Lebensmittel

Material: Außen EPDM, Innen NR, Textileinlagen mit Kupferlitze und Drahtspirale

Temperaturbereich: -30°C bis +80°C

Betriebsdruck: 10 Bar, Berstdruck: 30 Bar

Vakuum: 0,9 Bar, Länge: 40 Meter



ID	AD	Biegeradius	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	kg/m	
25	36	250	740	0114012500
38	51	380	1250	0114013800
51	65	510	1750	0114015100
63	78	630	2280	0114016300
76	92	760	3040	0114017600
102	118	1020	3800	0114011000

STO- Smoothflex - Gummilebensmittel Saug- und Druckschlauch

Anwendungsbereich: Fette, Milchprodukte, Fruchtsäfte, Alkohol bis 96%

für Dampfsterilisation bis 121°C max. 30 Minuten geeignet

FDA Richtlinie 21 CFR 177.2600

Material: Buthyl, 2 Spiralen, 4 Einlagen

Betriebsdruck: 10 Bar, Berstdruck: 30 Bar, Länge: 40 Meter



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	kg/m	
25	37	6	100	830	0151025000
32	44	6	140	1040	0151032000
38	52	7	170	1700	0151038000
50	64	7	235	2020	0151050000
63	79	8	300	2640	0151063000
75	91	8	370	3280	0151076000
100	120	10	510	5420	0151100000

i ohne Spirale auf Anfrage lieferbar

Druckluftschläuche

STO-Air - transparenter PVC Druckluftschlauch mit Gewebeeinlage

Material: PVC

Temperaturbereich: -20°C bis +60°C



ID	AD	Wandstärke	Gewicht	Betriebsdruck	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	g/m	bar	m	
6	12	3	106	20	50	0201006000
8	14	3	130	15	50	0201008000
9	15	3	140	15	50	0201009000
10	16	3	153	15	50	0201010000
13	19	3	189	15	50	0201013000
16	22	3	223	10	50	0201016000
19	27	4	308	10	50	0201019000
25	34	4,5	453	8	50	0201025000
32	40	4	564	8	25	0201032000
50	62	6	1280	7	25	0201050000

STO-Air Cristal - klarer transparenter PVC Druckluftschlauch

Material: PVC

Temperaturbereich: -20°C bis +60°C

Länge: 50 Meter



ID	AD	Wandstärke	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	g/m	
10	14	2	90	0205010000
13	19	3	176	0205013000
19	26	3,5	280	0205019000
20	24	2	173	0205020000
25	31	3	330	0205025000
40	50	5	915	0205040000
50	60	5	1080	0205050000
60	70	5	1276	0205060000

STO-Hot Air - Kompressor Heißluftschlauch zur Verbindung von Kompressor und Silo

Anwendungsbereich: Heißluft

Material: EPDM

Länge: 40 Meter

Berstdruck: dreifacher Betriebsdruck



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Temperaturbereich	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	bar		
51	61	5	150	1500	10	-40°C bis +170°C	0222051000
76	88	6	300	2140	8	-40°C bis +170°C	0222076000
76	87	5,5	260	1950	7	-40°C bis +240°C	0223076000

Druckluftschläuche

STO-Airflat - gelb geriefter Druckluftflachschlauch aus Nitrilkautschuk

Material: Nitril
 Temperaturbereich: -30°C bis +100°C
 Gewicht: 180g/m



ID	AD	Wandstärke	Betriebsdruck	Berstdruck	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	bar	bar	m	
25	30,6	2,8	20	60	20	0218025000

STO-Universal 20 yellowpress - Gummi Druckluftschlauch mit Gewebeeinlage

Material: SBR, gelb, stoffgemustert
 Temperaturbereich: -30°C bis +50°C
 Betriebsdruck: 20 Bar
 Berstdruck: 60 Bar
 Länge: 40 Meter



ID	AD	Wandstärke	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	g/m	
25	39	7	1050	0221025000
32	46	7	1390	0221032000
38	54	8	1490	0221038000
51	66	7,5	2050	0221051000
53	73	10	1960	0221053000

STO-Comp - Gummi Druckluftschlauch für schmierhaltige Luft und Ölnebel

Material: SBR/NR
 Temperaturbereich: -20°C bis +80°C
 Betriebsdruck: 20 Bar
 Berstdruck: 60 Bar
 Länge: 50 Meter



ID	AD	Wandstärke	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	g/m	
13	21	4	320	0217013000
19	29	5	570	0217019000
25	36	5,5	740	0217025000

STO-Fieldpress - bedingt UV-beständiger PVC-Schädlingsbekämpfungsschlauch

Material: PVC
 Farbe: blau
 Temperaturbereich: -15°C bis +60°C
 Betriebsdruck: 40 Bar
 Länge: 50 Meter



ID	AD	Wandstärke	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	g/m	
12	20	4	245	0231012000
16	24	4	321	0231016000
19	28	4,5	420	0231019000
25	35	5	585	0231025000

Saug- und Förderschläuche Silikon & TPE & VA

STO-Sil 2 - selbstlöschender Hochtemperaturschlauch aus Silikon mit zweifach Glasgewebe

Anwendungsbereich: Hochtemperaturen
 Material: Silikon, rot
 Temperaturbereich: -70°C bis +300°C
 Länge: 4 Meter



ID	Gewicht	Betriebsdruck	Vakuum	Artikelnummer
mm	g/m	bar	m/Ws.	
51	360	2,6	5,2	0277051000
63	490	2,4	4,8	0277063000
65	500	2,4	4,8	0277065000
70	530	2,3	4,4	0277070000
76	580	2,2	4,3	0277076000
80	620	2,1	4,2	0277080000
89	690	2	4	0277089000
102	770	1,9	3,5	0277102000
152	1200	1,2	1,7	0277152000

STO-Car-Sauger - öl- und benzinbeständiger TPE-Absaugschlauch für KfZ-Abgase

Anwendungsbereich: Abgas
 Material: TPE, mit Scheuerschutzprofil
 Temperaturbereich: -40°C bis +150°C
 Wandstärke: 0,4mm



ID	Biegeradius	Gewicht	Vakuum	Artikelnummer
mm	mm	g/m	m/Ws.	
75	105	690	1,5	0279075000
90	175	830	1,2	0279090000
100	190	870	1,0	0279100000
125	250	1200	0,8	0279125000
150	300	1440	0,6	0279150000
200	400	1830	0,4	0279200000

STO-Förderschlauch - aus Edelstahl, gewickel mehrkantig eingehaktes Profil mit Keramikdichtung

Anwendungsbereich: heiße Schlacke
 Material: Edelstahl



Temperaturbereich	ID	Länge	Artikelnummer
°C bis	mm	m	
0°C bis 600°C	125	10	0311125000

Saug- und Förderschläuche PVC & Polyester



STO-Delp - PVC-Absaug- und Gebläseschlauch für Stäube und Späne

Anwendungsbereich: Absaugung
 Material: PVC, schwarz mit weißer Hart-PVC Spirale
 Temperaturbereich: -10°C bis +50°C

ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Vakuum	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	m/Ws.	m	
25	30	2,5	30	155	4,0	50	0263025000
32	38	3	35	205	3,5	50	0263032000
50	57	3,5	60	430	3,0	50	0263050000
63	70	3,5	70	520	3,0	50	0263063000
76	84	4	100	640	2,5	50	0263076000
80	89	4,5	110	750	2,5	50	0263080000
102	112	5	140	970	2,5	30	0263102000
152	164	6	180	1600	2,0	20	0263152000



STO-Eclipse - Industriesaugerschlauch für Maschinenbau

Aufbau: 2-Lagen PVC Schlauch mit Fadenverstärkung
 Anwendungsbereich: Absaugung von Rauch
 Material: PVC
 Temperaturbereich: 0°C bis +85°C
 Wandstärke: 3mm

ID	AD	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Vakuum	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	g/m	bar	m/Ws.	m	
38	44	38	350	0,46	2	15	0289038000
44	50	44	405	0,43	1,6	15	0289044000
51	57	51	440	0,43	1,5	15	0289051000
63	69	62	485	0,33	1,4	15	0289063000
76	82	76	545	0,26	1	10	0289076000



STO-Spiraflex PS-L - Lutten-Warmluftschlauch mit aufgeschweißter Spirale

in den Längen 5 Meter, 7,5 Meter und 10 Meter lieferbar
 Anwendungsbereich: Klimatisierung
 Material: Polyester
 Temperaturbereich: -30°C bis +100°C
 Wandstärke: 0,4mm
 Vakuum: 0,3 Bar

ID	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Artikelnummer
mm	mm	g/m	bar	
305	210	1000	0,18	0280305000
350	240	1300	0,16	0280350000
400	280	1600	0,14	0280400000
500	350	2000	0,1	0280500000

Saug- und Förderschläuche Polyurethan

STO-Pur P1 - leichter, mikrobenbeständiger PU Absaugschlauch

Anwendungsbereich: Absaugung von granulartförmigen Medien

Material: Polyurethan

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C

Länge: 10 Meter



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Vakuum	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	bar	m/Ws.	
25	27,3	0,7	25	165	1,6	4	0258025000
50	53,8	0,7	50	420	1,3	2,8	0258050000
75	78,8	0,7	75	630	0,8	2	0258075000
102	106,4	0,8	100	800	0,6	1,5	0258102000
120	124,4	0,8	120	900	0,6	1,5	0258120000
152	156,4	0,8	150	1200	0,25	1	0258150000

STO-Purflex L - mikrobenfester, mittelschwerer PU-Absaugschlauch

Anwendungsbereich: Stäube, leicht abrasive Medien

Material: Polyurethan

Länge: 15m

Temperaturbereich: -40°C bis +90°C, kurzzeitig 125°C



ID	AD	Biegeradius	Gewicht	Vakuum	Artikelnummer
mm	mm	mm	g/m	m/Ws.	
50	58	58	450	5	0266050000
60	68	68	530	4	0266060000
75	84	84	720	3,5	0266075000
90	99	99	880	2,5	0266090000
100	110	110	950	2,5	0266100000
110	119	119	1030	2,5	0266110000
125	135	135	1180	2	0266125000
150	161	161	1480	1,5	0266150000

STO-Purflex M - Polyurethan Saug- und Förderschlauch für mittelschwere Anwendungen

Anwendungsbereich: mittlere abrasive Medien

Material: Polyurethan

Länge: 10 Meter

Temperaturbereich: -40°C bis +90°C, kurzzeitig 125°C

PU-Wandungsstärke: 1,5mm



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Vakuum	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	m/Ws.	
40	47	3,5	50	530	9,5	0329040000
50	57	3,5	60	655	9	0329050000
54	61	3,5	65	700	8,5	0329054000
60	67	3,5	70	775	8,5	0329060000
65	72	3,5	75	850	8,5	0329065000
75	83	4	85	1050	7,5	0329075000
80	88	4	90	1135	6	0329080000
90	98	4	100	1270	5	0329090000
100	108	4	120	1405	4	0329100000
110	118	4	130	1540	3,2	0329110000
127	139	6	150	2155	2,9	0329127000
152	164	6	170	2565	2	0329152000
200	215	7,5	230	3070	1,2	0329200000
250	260	5	290	3815	0,8	0329250000

Saug- und Förderschläuche Polyurethan

STO-Purflex XM - verstärkter Polyurethan Saug- und Förderschlauch für schwere Anwendungen



Anwendungsbereich: schwere abrasive Medien
 Material: Polyurethan, mit stärkerer Wandung
 Temperaturbereich: -40°C bis +90°C, kurzzeitig 125°C
 PU-Wandungsstärke: 2,5mm

ID	Länge	Artikelnummer
mm	m	
80	10	0329080001
100	10	0329100001
127	10	0329127001

STO-Purflex S - Polyurethan Saug- und Förderschlauch für schwere Anwendungen



Anwendungsbereich: schwere abrasive Medien
 Material: Polyurethan
 Länge: 10 Meter
 Temperaturbereich: -40°C bis +90°C, kurzzeitig 125°C

ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Vakuum	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	bar	m/Ws.	
50	61	5,5	125	1040	4	9,6	0330050000
65	76	5,5	165	1300	3,5	9,3	0330065000
75	87	6	190	1500	2,9	9,1	0330075000
80	93	6,5	200	1900	2,7	9,1	0330080000
90	101	5,5	315	1950	2,1	9	0330090000
100	115	7,5	250	2600	2,1	8,9	0330100000
127	138	5,5	315	3440	1,6	8,9	0330127000
152	163	5,5	450	4130	1,5	8,3	0330152000
200	220	10,0	950	6430	1,0	6,7	0330200000
250	267	8,5	1300	7910	0,9	5,2	0330250000
300	317	8,5	1600	9450	0,6	4,3	0330300000

STO-Delfi - sehr beweglicher Polyurethan Absaugschlauch für Pulver und Holzspäne



Material: Polyurethan
 Temperaturbereich: -25°C bis +85°C
 Länge: 20 Meter

ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Vakuum	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	m/Ws.	
25	30	2,5	30	150	2,5	0333025000
50	57	3,5	60	300	2	0333050000
63	70	3,5	70	510	1,6	0333063000
76	84	4	100	660	1,6	0333076000
102	112	5	140	850	1,3	0333102000

Saug- und Förderschläuche Polyurethan

STO-Urano PU AS - PVC/PU Saug- und Druckschlauch für Getreide, Sand und Steine

Material: Polyurethan
 Berstdruck: dreifacher Betriebsdruck
 Wandstärke: 6,2mm - 5,9mm
 Temperaturbereich: -25°C bis +60°C



ID	AD	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Vakuum	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	g/m	bar	m/Ws.	m	
90	102,4	360	2150	3,5	9	3,7	0334090037
90	102,4	360	2150	3,5	9	4,9	0334090049
90	102,4	360	2150	3,5	9	5,9	0334090059
90	102,4	360	2150	3,5	9	30	0334090000
102	115,8	410	2700	3	8,5	4,9	0334102049
102	115,8	410	2700	3	8,5	5,9	0334102059
102	115,8	410	2700	3	8,5	30	0334102000

STO-Draco PU - PVC/PU- Saug- und Druckschlauch für Kies, Strahlmittel und Asche

Material: Polyurethan
 Vakuum: 9m Wassersäule
 Temperaturbereich: -25°C bis +60°C



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	bar	m	
102	119	8,5	600	3300	5	30	0328102000
127	146	9,5	750	4200	3	30	0328127000
152	173	3	900	6400	3	20	0328152000

STO-Luisana-PU-AS - extrem verschleißfester Saug- und Druckschlauch mit Kupferlitze

Anwendungsbereich: Getreide, Pellets, Granulate
 Temperaturbereich -5°C bis + 60°C
 Material: PVC/PU
 Vakuum: 6m Wassersäule

ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	bar	m	
90	101,6	5,8	450	1900	3,5	30	0324090000
90	101,6	5,8	450	1900	3,5	3,6	0324090036
90	101,6	5,8	450	1900	3,5	4,9	0324090049
90	101,6	5,8	450	1900	3,5	5,6	0324090056
90	101,6	5,8	450	1900	3,5	5,9	0324090059
102	114	6	500	2200	3	30	0324102000
102	114	6	500	2200	3	4,9	0324102049
102	114	6	500	2200	3	5,9	0324102059

STO-Pur Flat - Polyurethan Flachschauch für Sand, Kies und Steine

Material: Polyurethan
 Betriebsdruck: 12 Bar
 Berstdruck: 30 Bar
 Länge: 100 Meter
 Temperaturbereich -50°C bis + 75°C



ID	Wandstärke	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	g/m	
102	3	1200	0332102000
127	3	1450	0332127000
152	3	1650	0332152000

Saug- und Förderschläuche Gummi

STO-Vacumflex - Gummi-Spiralsaug- und Förderschlauch

Anwendungsbereich: Kies, Strahlmittel, Asche

Material: NR/BR

Vakuum: 9m Wassersäule

Berstdruck: dreifacher Betriebsdruck

Temperaturbereich -30°C bis + 80°C



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	bar	m	
50	64	7	250	1300	4	40	0301050000
80	96	8	400	2100	3	40	0301080000
102	120	9	510	3500	2	20	0301102000
127	145	9	635	4400	2	20	0301127000
152	170	9	760	5900	2	20	0301152000
203	225	11	1000	9000	2	5	0301203005

STO-Vakumflex light - hochabriebfester flexibler Gummispiralsaug- und Förderschlauch

Anwendungsbereich: Kies, Strahlmittel, Asche

Material: NR/BR

Vakuum: 9m Wassersäule

Temperaturbereich: -30°C bis +80°C



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	bar	m	
50	60	5	220	850	4	40	0305050000
63	72	4,5	157,5	1250	3	20	0305063000
76	86	5	350	1400	3	40	0305076000
80	90	5	400	1600	3	40	0305080000
102	113	5,5	500	2700	2	20	0305102000
127	138	5,5	635	3400	2	20	0305127000
152	163	5,5	760	4000	3	20	0305152000
152	163	5,5	760	4000	3	5	0305152005



152mm als 5 Meter Fixlänge mit spiralfreien Muffen

Saug- und Förderschläuche Gummi

STO-Silo Flat - flach aufrollbarer Förderschlauch für Zement, Pulver und Futtermittel

Material: NR/SBR
 Betriebsdruck: 3 Bar
 Berstdruck: 9 Bar
 Länge: 20 Meter
 Temperaturbereich -30°C bis + 80°C
 Abrieb der Seele: 90/100mm³



ID	AD	Wandstärke	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	g/m	
102	114	6	2400	0323102114
102	110	4	1800	0323102000

STO-Silo - Gummi Förderschlauch für Zement, Pulver und Futtermittel

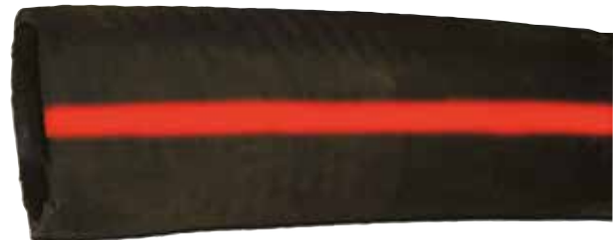
Material: NR/SBR
 Betriebsdruck: 8 Bar
 Berstdruck: 24 Bar



ID	AD	Abrieb Seele	Wandstärke	Gewicht	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm ³	mm	g/m	m	
75	93	90/100	9	2900	40	0320075009
75	93	60/70	9	3600	40	0321075000
75	97	90/100	11	3600	40	0320075011
100	120	90/100	10	4200	20	0320100010

STO-Silo SP - Saug- und Förderschlauch für Getreide, Zement, Pulver und Futtermittel

Material: NR/SBR
 Betriebsdruck: 8 Bar
 Berstdruck: 24 Bar
 Vakuum: 8m Wassersäule
 Temperaturbereich -30°C bis + 80°C
 Abrieb der Seele: 90/100mm³
 mit Drahtspirale



ID	AD	Wandstärke	Gewicht	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	g/m	m	
76	96	10	3600	40	0322076000
100	122	11	6000	20	0322100000

Saug- und Förderschläuche Gummi

STO-Supervac - hochabriebfester, elektrisch leitfähiger Gummisspiralsaugschlauch für Saugbagger

Anwendungsbereich: Kies

Material: NR

Temperaturbereich: -40°C bis +70°C

Vakuum: 9m Wassersäule

Berstdruck: dreifacher Betriebsdruck



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	bar	m	
250	286	18	1750	20400	3	7	0309250070

STO-Con 40 - Betoninjektionsschlauch für Mörtel und Fließestrich

Material: NR/BR

Betriebsdruck: 40 Bar

Berstdruck: 120 Bar

Länge: 40 Meter

Temperaturbereich -30°C bis + 80°C

Abrieb der Seele: 70/80mm³



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	
25	39	7	250	600	0335025000
50	68	9	500	1400	0335050000
65	85	10	650	2000	0335065000

STO-Strahl - Sandstrahlgebläseschlauch mit hochabriebfester Innenseele

Material: NR/SBR

Betriebsdruck: 12 Bar

Berstdruck: 36 Bar

Länge: 40 Meter

Temperaturbereich -30°C bis + 80°C

Abrieb der Seele: 70/80mm³



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	
25	39	7	250	800	0339025000
32	48	8	320	1200	0339032000
38	58	10	380	1500	0339038000
42	60	9	420	1700	0339042000

Chemieschläuche

STO-Saturn UPE - Chemikalien Saug- und Druckschlauch EN12115

elektrisch leitfähig, mit Drahtspirale und Kupferlitze
 Anwendungsbereich: Chemikalien
 Material: UP-E
 Betriebsdruck: 15 Bar
 Berstdruck: 60 Bar
 Vakuum: 9m Wassersäule
 Länge: 30 Meter
 Temperaturbereich: -35°C bis +100°C



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	
25	39	7	175	1200	0456025000
38	52	7	250	1600	0456038000
51	65	7	350	2200	0456050000
76	92	8	525	3700	0456076000

STO-Chem - EPDM Gummisaug- und Druckschlauch für Chemikalien, EN 12115

elektrisch leitfähig, mit Kupferlitze
 Anwendungsbereich: Chemikalien
 Material: EPDM
 Temperaturbereich: -35°C bis +100°C
 Betriebsdruck: 16 Bar
 Vakuum: 9m Wassersäule
 Länge: 40 Meter



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	
19	31	6	125	660	0457019000
25	37	6	150	781	0457025000
32	44	6	175	975	0457032000
50	66	8	275	2140	0457050000
75	91	8	350	3231	0457075000
100	116	8	450	4328	0457100000

STO-Andro Oil - Folienschlauch mit galvanisierter Innen- und Außenspirale

Anwendungsbereich: Kohlenwasserstoffe mit Aromatanteil bis 100 %
 Material: PP
 EN-Norm: EN 13765:2003 TYPE 2
 Temperaturbereich: -30°C bis +80°C



ID	Biegeradius	Gewicht	Länge	Artikelnummer
50	125 mm	1700 g	25 m	0618050000
63	150 mm	2400 g	35 m	0618063000
76	175 mm	2800 g	35 m	0618076000
100	250 mm	3700 g	35 m	0618100000

Mineralölbeständige Schläuche

STO-Petrol lightflex - öl- und benzinbeständiger elektrisch leitfähiger Saug- und Druckschlauch

Anwendungsbereich: Mineralölprodukte

Material: NBR, kordelgerippt

Temperaturbereich: -25°C bis +80°C

Betriebsdruck: 5 Bar

Vakuum: 9m Wassersäule

Länge: 40 Meter



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	
51	62	5,5	110	1250	0405051000
76	88	6	170	2100	0405076000
102	116	7	220	3050	0405102000

STO-Petrol EN - öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch EN12115

elektrisch leitfähig, mit Kupferlitze

Anwendungsbereich: Mineralölprodukte

Material: NBR

Betriebsdruck: 16 Bar

Berstdruck: 64 Bar

Vakuum: 9m Wassersäule

Länge: 40 Meter

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	
25	37	6	150	900	0409025000
32	44	6	150	1200	0409032000
38	51	6,5	175	1500	0409038000
50	66	8	275	2300	0409050000
75	91	8	350	3300	0409075000

STO-Petrol 10 - öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch

elektrisch leitfähig, mit Drahtspirale und Kupferlitze

Anwendungsbereich: Mineralölprodukte

Material: NBR

Betriebsdruck: 10 Bar

Berstdruck: 40 Bar

Wandstärke: 8mm

Temperaturbereich: -25°C bis +80°C



ID	AD	Biegeradius	Gewicht	Vakuum	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	g/m	m/Ws.	m	
50	66	300	2050	9	40	0411050000
76	92	450	3070	8	40	0411076000
102	118	600	4080	8	20	0411102000

Mineralölbeständige Schläuche

STO-TEXOIL - öl- und benzinbeständiger PVC-Saug- und Druckschlauch

Anwendungsbereich: Mineralölprodukte

Material: PVC Gemisch

Temperaturbereich: -10°C bis +60°C

Vakuum: 102mm: 9m Wassersäule, Rest: 10m Wassersäule



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Betriebsdruck	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	bar	m	
38	47	4,5	210	800	6	50	0419038000
50	60,6	5,3	300	1150	6	50	0419050000
80	93,2	6,6	460	2210	5	30	0419080000
102	117,8	7,9	600	3370	4	30	0419102000

STO-KASS - Spezial-Kassettenauslegerschlauch für Kaiser Fahrzeuge

Anwendungsbereich: Öl und Abwasser

Material: NR/BR

Temperaturbereich: -35°C bis +80°C

Betriebsdruck: 2 Bar

Vakuum: 9m Wassersäule



ID	AD	Wandstärke	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	m	
125	139	12	11,4	0421125114
125	139	12	20	0421127020
150	176	13	11,4	0421150114

STO-CASS - Kassetten-Auslegerschlauch zum Einsatz auf Tankwagen

Material: NR/BR

Betriebsdruck: 2 Bar

Berstdruck: 6 Bar

Vakuum: 9m Wassersäule

Länge: 20 Meter

Temperaturbereich: -35°C bis +80°C

Abrieb der Seele: ca. 50mm³

elektrischer Widerstand: <1MΩ



ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	
100	120	10	1000	5500	0420100000
125	147	11	1250	8200	0420125000
150	174	12	1500	13000	0420150000

Kanalspülschläuche

STO-Algol Compact - flexibler und knickfreier Gummi-Rohrreinigungsschlauch mit Stahlgeflecht



Anwendungsbereich: Rohrreinigung
 Material: synthetisches Gummi
 Temperaturbereich: -40°C bis +80°C
 Betriebsdruck: 350 Bar

ID	AD	Wandstärke	Gewicht	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	g/m	m	
13	20	3,5	400	80	0484012080
13	20	3,5	400	100	0484012100
13	20	3,5	400	120	0484012120

STO-MAK - Kunststoffkanalspülschlauch, verpresst mit Armaturen AGR+DKR, orange oder blau



Anwendungsbereich: Kanalreinigung
 Material: Polyurethan
 Temperaturbereich: -20°C bis +60°C
 Betriebsdruck: orange 200 Bar, blau 210 Bar

ID	Biegeradius	Gewicht	Länge	Artikelnummer
mm	mm	g/m	m	
13	75	280	40	0485013040
13	75	280	80	0485013080
19	100	480	40	0485019040
19	100	480	80	0485019080

STO-MAK - Kunststoffkanalspülschlauch, verpresst mit Armaturen AGR+DKR, rot



Anwendungsbereich: Kanalreinigung
 Material: Polyurethan
 Temperaturbereich: -20°C bis +40°C
 Betriebsdruck: 250 Bar

ID	Biegeradius	Gewicht	Länge	Artikelnummer
mm	mm	g/m	m	
25	160	970	120	0486025120
25	160	970	180	0486025180
25	160	970	240	0486025240
32	220	1240	120	0486032120
32	220	1240	180	0486032180
32	220	1240	240	0486032240

STO-Sewer 250 - Kanalspülschlauch mit Textilgeflecht



Anwendungsbereich: Kanalreinigung
 Material: SBR
 Betriebsdruck: 250 Bar
 Berstdruck: 625 Bar

ID	AD	Wandstärke	Biegeradius	Gewicht	Länge	Artikelnummer
mm	mm	mm	mm	g/m	m	
13	25	6	80	0,45	40	0481013040
13	25	6	80	0,45	80	0481013080
19	31	6	120	0,6	80	0481019080
25	39	7	150	0,95	120	0481025120
32	48	8	200	1,25	120	0481032120

Schellen

Schneckengewindeschellen L 9, Stahl verzinkt, DIN 3017

Spannbereich mm	Bandbreite mm	Artikelnummer
8-16	9	0502008016
12-22	9	0502012022
16-27	9	0502016027
20-32	9	0502020032
25-40	9	0502025040
32-50	9	0502032050
40-60	9	0502040060
50-70	9	0502050070
60-80	9	0502060080
70-90	9	0502070090
80-100	9	0502080100



Industrie-Schneckengewindeschellen L9, Stahl verzinkt, DIN 3017

Spannbereich mm	Bandbreite mm	Artikelnummer
8-16	9	0508008016
12-22	9	0508012022
16-27	9	0508016027
20-32	9	0508020032
25-40	9	0508025040
30-45	9	0508030045
32-50	9	0508032050
40-60	9	0508040060
50-70	9	0508050070
60-80	9	0508060080
70-90	9	0508070090
80-100	9	0508080100
90-110	9	0508090110
100-120	9	0508100120
110-130	9	0508110130
120-140	9	0508120140
140-160	9	0508140160



Schneckengewindeschellen L 9, Edelstahl, DIN 3017

Spannbereich mm	Bandbreite mm	Artikelnummer
8-16	9	0512008016
12-22	9	0512012022
16-27	9	0512016027
20-32	9	0512020032
25-40	9	0512025040
40-60	9	0512040060
50-70	9	0512050070
60-80	9	0512060080
70-90	9	0512070090
80-100	9	0512080100



Schellen

Schneckengewindeschellen L 12, Stahl verzinkt, DIN 3017



Spannbereich mm	Bandbreite mm	Artikelnummer
20-32	12	0506020032
25-40	12	0506025040
32-50	12	0506032050
40-60	12	0506040060
50-70	12	0506050070
60-80	12	0506060080
70-90	12	0506070090
80-100	12	0506080100
90-110	12	0506090110
100-120	12	0506100120
110-130	12	0506110130
120-140	12	0506120140
130-150	12	0506130150
140-160	12	0506140160
180-200	12	0506180200

Industrie-Schneckengewindeschellen L12, Stahl verzinkt, DIN 3017



Spannbereich mm	Bandbreite mm	Artikelnummer
16-27	12	0507016027
20-32	12	0507020032
25-40	12	0507025040
30-45	12	0507030045
32-50	12	0507032050
40-60	12	0507040060
50-70	12	0507050070
60-80	12	0507060080
70-90	12	0507070090
80-100	12	0507080100
90-110	12	0507090110
100-120	12	0507100120
110-130	12	0507110130
120-140	12	0507120140
130-150	12	0507130150
140-160	12	0507140160
150-170	12	0507150170
160-180	12	0507160180
180-200	12	0507180200
200-220	12	0507200220
220-240	12	0507220240

Schellen

Schneckengewindeschellen L 12, Edelstahl, DIN 3017

Spannbereich mm	Bandbreite mm	Artikelnummer
20-32	12	0516020032
25-40	12	0516025040
32-50	12	0516032050
40-60	12	0516040060
50-70	12	0516050070
60-80	12	0516060080
70-90	12	0516070090
80-100	12	0516080100
90-110	12	0516090110
100-120	12	0516100120
110-130	12	0516110130
120-140	12	0516120140
130-150	12	0516130150
140-160	12	0516140160
150-170	12	0516150170
160-180	12	0516160180
170-190	12	0516170190
200-220	12	0516200220



Band aus Edelstahl v2A, Rollenlänge 30m

Bandbreite mm	Artikelnummer
9	0592009000
12	0592012000
16	0592016000
19	0592019000



Schlaufen aus Edelstahl v2A, 100 Stück

Bandbreite mm	Artikelnummer
9	0593009000
12	0593012000
16	0593016000
19	0593019000



Schellen

Spannbackenschellen W 1, Stahl verzinkt, mit Sechskantschraube, abgerundete Kanten

Spannbereich mm	Bandbreite mm	Artikelnummer
21-23	18	0521021023
23-25	18	0521023025
26-28	18	0521026028
29-31	20	0521029031
32-35	20	0521032035
36-39	20	0521036039
40-43	20	0521040043
44-47	22	0521044047
48-51	22	0521048051
52-55	22	0521052055
56-59	22	0521056059
60-63	22	0521060063
64-67	22	0521064067
68-73	24	0521068073
74-79	24	0521074079
80-85	24	0521080085
86-91	24	0521086091
86-95	24	0521086095
92-97	24	0521092097
98-103	24	0521098103
104-112	24	0521104112
110-118	24	0521110118
113-121	24	0521113121
122-130	24	0521122130
131-139	26	0521131139
140-148	26	0521140148
149-161	26	0521149161
162-174	26	0521162174
214-226	26	0521214226
227-239	26	0521227239
240-252	26	0521240252



Schellen

Spannbackenschellen W 4, Edelstahl, mit Sechskantschraube
mit abgerundeten Kanten und aufklappbarem Brückenstück

Spannbereich mm	Bandbreite mm	Artikelnummer
21-23	18	0531021023
23-25	18	0531023025
25-27	18	0531025027
27-29	18	0531027029
29-31	20	0531029031
32-35	20	0531032035
40-43	20	0531040043
44-47	20	0531044047
47-51	20	0531047051
52-55	20	0531052055
56-59	20	0531056059
60-63	20	0531060063
63-68	20	0531063068
68-73	25	0531068073
73-79	25	0531073079
79-85	25	0531079085
85-91	25	0531085091
92-97	25	0531092097
98-103	25	0531098103
104-112	25	0531104112
112-121	25	0531112121
121-130	25	0531121130
130-140	26	0531130140
149-161	26	0531149161
162-174	26	0531162174
214-226	26	0531214226
227-239	26	0531227239
240-252	26	0531240252



Schellen

Schlauchschellen zweiteilig M2, Stahl verzinkt, mit Inbusschraube M 6



Spannbereich mm	Bandbreite mm	Artikelnummer
50-60	20	0540050060
55-65	20	0540055065
60-70	20	0540060070
65-75	24	0540065075
70-80	24	0540070080
75-85	24	0540075085
80-90	24	0540080090
85-95	24	0540085095
105-115	24	0540105115
110-120	24	0540110120
120-130	24	0540120130
130-140	24	0540130140
135-145	24	0540135145
140-150	24	0540140150
150-160	24	0540150165
160-170	24	0540160175
210-225	24	0540210225
220-235	24	0540220235
250-265	24	0540250265

Schlauchschellen zweiteilig S 2, schwere Ausführung, 2mm dick, Stahl verzinkt



Spannbereich mm	Bandbreite mm	Artikelnummer
125-141	30	0545125141
135-151	30	0545135151
150-166	30	0545150166
265-285	30	0545265285

Schlauchschellen zweiteilig M2 VA, Edelstahl mit Inbusschraube M 8



Spannbereich mm	Bandbreite mm	Artikelnummer
56-61	20	0541056061
64-72	20	0541064072
72-80	20	0541072080
80-88	20	0541080088
91-101	20	0541091101
95-105	20	0541095105
106-116	20	0541106116
111-121	20	0541111121
120-128	20	0541120128
131-141	20	0541131141
160-170	25	0541160170
265-285	25	0541265285

Tankwagenkupplungen

TW Kurvenstück aus Messing mit Vulkollan-Gewindedichtung und Innengewinde

Nennweite	Gewinde	Typ	Artikelnummer
50	2"	VK 50 (TW 1501)	1001050000
80	3"	VK 80 (TW 501)	1001080000
100	4"	VK 100	1001100000



TW Dichtringstück aus Messing mit Vulkollan-Gewindedichtung, NBR-Dichtring und Innengewinde

Nennweite	Gewinde	Typ	Artikelnummer
50	2"	(TW 1502/5)	1002050000
80	3"	(TW 502/5)	1002080000



TW Spannring mit Hebel aus Messing

Nennweite	Baugröße	Typ	Artikelnummer
50	2"	(TW 1503/4)	1003050000
80	3"	(TW 503/4)	1003080000



TW M-Kupplung aus Messing mit NBR-Rundschnurring und Vulkollan-Gewindedichtung und Innengewinde

Nennweite	Gewinde	Artikelnummer
100	4"	1006100000



TW Kappe aus Messing mit NBR-Dichtring

Nennweite	Baugröße	Typ	Artikelnummer
50	2"	MB 50 (TW 1506)	1004050000
80	3"	MB 80 (TW 506)	1004080000
100	4"	MB 100 (TW 506)	1004100000



TW Stopfen aus Messing

Nennweite	Baugröße	Typ	Artikelnummer
50	2"	VB 50 (TW 1507)	1005050000
80	3"	VB 80 (TW 507)	1005080000
100	4"	VB 100	1005100000



TW Kappe aus Aluminium mit NBR-Dichtring

Nennweite	Baugröße	Typ	Artikelnummer
50	2"	MB 50 (TW 1506)	1023050000
80	3"	MB 80 (TW 506)	1023080000
100	4"	MB 100	1023100000



TW Stopfen aus Aluminium

Nennweite	Baugröße	Typ	Artikelnummer
50	2"	VB 50 (TW 1507)	1024050000
80	3"	VB 80 (TW 507)	1024080000
100	4"	VB 100	1024100000



Tankwagenkupplungen

Kombischlauchstutzen V-Teil aus Messing, für Schellen- und Schaleneinbindung, mit Sicherungsband



Nennweite	Gewinde	Artikelnummer
25	1"	1053025000
32	1 1/4"	1053032032
38	1 1/2"	1053038038
38	2"	1053050038
50	2"	1053050050
75	3"	1053075075
100	4"	1053100100

Aluminium-Klemmschalen zur Einbindung mit glatten Stutzen und Sicherungsband



Nennweite	Spannbereich	Artikelnummer
19	30-33	1070019006
25	36-39	1070025006
32	43-46	1070032006
38	50-52	1070038006
50	59-61	1070050005
50	64-67	1070050008
63	74-76	1070063006
63	78-82	1070063008
75	86-88	1070075006
75	89-93	1070075008
75	94-97	1070075010
100	114-119	1070100008
125	143-148	1070125010
150	168-174	1070150010

Schlauchstutzen V-Teil für Schelleneinbindung aus Messing
gerillter Schlauchstutzen und Außengewinde



Nennweite	Gewinde	Artikelnummer
25	1"	1051025025
32	1 1/4"	1051032032
38	1 1/2"	1051038038
50	2"	1051050050
75	3"	1051075075
100	4"	1051100100

Schlauchstutzen M-Teil für Schelleneinbindung aus Messing
gerillter Schlauchstutzen und Innengewinde



Nennweite	Gewinde	Artikelnummer
25	1"	1052025025
32	1 1/4"	1052032032
38	1 1/2"	1052038038
50	2"	1052050050
75	3"	1052075075

Tankwagenkupplungen

TW Kurvenstück aus Edelstahl mit Teflon-Gewindedichtung und Innengewinde

Nennweite	Gewinde	Typ	Artikelnummer
50	2"	VK 50 (TW 1501)	1012050000
80	3"	VK 80 (TW 501)	1012080000
100	4"	VK 100	1012100000



TW Dichtringstück aus Edelstahl mit Teflon-Gewindedichtung, Hypalon-Dichtring und Innengewinde

Nennweite	Gewinde	Typ	Artikelnummer
50	2"	(TW 1502/5)	1013050000
80	3"	(TW 502/5)	1013080000



TW Spannring mit Hebel aus Edelstahl

Nennweite	Baugröße	Typ	Artikelnummer
50	2"	(TW 1503/4)	1014050000
80	3"	(TW 503/4)	1014080000



TW M-Kupplung aus Edelstahl mit Hypalon-Rundschnurring und Teflon-Gewindedichtung und Innengewinde

Nennweite	Gewinde	Artikelnummer
100	4"	1017100000



TW Kappe aus Edelstahl mit Hypalon-Dichtring

Nennweite	Baugröße	Typ	Artikelnummer
50	2"	MB 50 (TW 1506)	1015050000
80	3"	MB 80 (TW 506)	1015080000
100	3"	MB 100	1015100000



TW Stopfen aus Edelstahl

Nennweite	Baugröße	Typ	Artikelnummer
50	2"	VB 50 (TW 1507)	1016050000
80	3"	VB 80 (TW 507)	1016080000
100	4"	VB 100	1016100000



TW Stopfen aus Polyamid

Nennweite	Baugröße	Typ	Artikelnummer
50	2"	VB 50 (TW 1507)	1018050000
80	3"	VB 80 (TW 507)	1018080000
100	4"	VB 100	1018100000



Sicherungskette für TW Kupplung, aus Edelstahl

Baulänge	Artikelnummer
200	1054200000



Tankwagenkupplungen

Kombi Schlauchstutzen V-Teil aus Edelstahl, für Schellen- und Schaleneinbindung, mit Sicherungsbund



Nennweite	Gewinde	Artikelnummer
25	1"	1057025001
32	1 1/4"	1057032001
38	1 1/2"	1057038001
50	2"	1057050001
75	3"	1057075001
100	4"	1057100001

Edelstahl-Klemmschalen zur Einbindung mit glatten Stutzen und Sicherungsbund



Nennweite	Spannbereich	Artikelnummer
13	22-24	1071013005
19	30-33	1071019006
25	36-39	1071025006
32	43-46	1071032006
38	50-52	1071038006
50	64-67	1071050008
63	78-82	1071063008
75	89-93	1071075008
100	114-119	1071100008

Gelenkhakenschlüssel Edelstahl Universal DN 25-100 mm



Nennweite	Artikelnummer
25-100	1006000002

Kupplungsschlüssel Messing für MK und VK



Nennweite	Typ	Artikelnummer
50	TW50	1006000001
80	TW80	1006000006
100	TW100	1006000005

Messing Doppelnippel für TW-Kupplungen



Nennweite	Artikelnummer
2"x2"	2360050050
3"x3"	2360075075
4"x4"	2360100100

Messing-Reduzierdoppelnippel für TW-Kupplung



Nennweite	Artikelnummer
3"x2"	2361075050
3"x4"	2361100075

Hausanschluß 2 1/2" Innengewinde, aus Messing



Nennweite	Gewinde	Typ	Artikelnummer
50	2 1/2"	VK 50	1009063050

Tankwagenkupplungen

Gewindedichtung aus Vulkollan

Nennweite	Baugröße	Artikelnummer
50	2"	1042050001
80	3"	1042080001
100	4"	1042100001



Gewindedichtung aus Teflon

Nennweite	Baugröße	Artikelnummer
50	2"	1042050002
80	3"	1042080002
100	4"	1042100002



Flachdichtung für Kurven- und Dichtringstück aus NBR

Nennweite	Baugröße	Artikelnummer
50	2"	1043050001
80	3"	1043080001



Formdichtung für Dichtringstück aus NBR

Nennweite	Baugröße	Artikelnummer
50	2"	1044050001
80	3"	1044080001



Formdichtung für Dichtringstück aus Viton

Nennweite	Baugröße	Artikelnummer
50	2"	1046050001
80	3"	1046080001



Formdichtung für Dichtringstück aus Hypalon

Nennweite	Baugröße	Artikelnummer
50	2"	1044050002
80	3"	1044080002



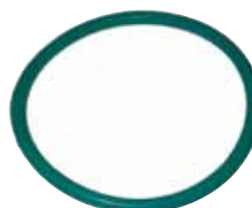
Rundschnurring für MK 100 aus NBR

Nennweite	Baugröße	Artikelnummer
100	4"	1045100001



Rundschnurring für MK 100 aus Hypalon

Nennweite	Baugröße	Artikelnummer
100	4"	1045100002



System Storz

Aluminium-Festkupplung System "Storz" mit Innengewinde



Nennweite	KA	IG	Artikelnummer
25-D	31	1"	1111025025
52-C	66	1"	1111052025
52-C	66	1 1/4"	1111052032
52-C	66	1 1/2"	1111052038
52-C	66	2"	1111052050
52-C	66	2 1/2"	1111052063
75-B	89	2"	1111075050
75-B	89	2 1/2"	1111075063
75-B	89	3"	1111075075
110-A	133	4"	1111110100

Aluminium-Festkupplung System "Storz" mit Außengewinde



Nennweite	KA	AG	Artikelnummer
25-D	31	1"	1112025025
52-C	66	1"	1112052025
52-C	66	1 1/4"	1112052032
52-C	66	1 1/2"	1112052038
52-C	66	2"	1112052050
75-B	89	2"	1112075050
75-B	89	2 1/2"	1112075063
75-B	89	3"	1112075075
110-A	133	4"	1112110100

Aluminium-Saugkupplung System "Storz" mit Schlauchtülle



Nennweite	Schlauch ID	KA	Artikelnummer
25-D	25	31	1113025025
52-C	32	66	1113052032
52-C	38	66	1113052038
52-C	52	66	1113052052
75-B	75	89	1113075075
75-B	80	89	1113075080
110-A	100	133	1113110100

Aluminium- Übergangsstück

Nennweite	KA	Artikelnummer
C/D	66/31	1115052025
B/C	89/66	1115075052
A/B	133/89	1115110075

Übergang Alu Festkupplung Storz auf Messing Schnellkupplung



Nennweite	KA	Artikelnummer
25-D	31	1112125025
52-C	66	1112152025

System Storz

Alu-Festkupplung System "Storz" DIN mit Innengewinde

Nennweite	KA	IG	Artikelnummer
52-C	66	2"	1101052050
75-B	89	3"	1101075075
110-A	133	4"	1101110100
150-F	160	6"	1101150150



Alu-Festkupplung System "Storz" DIN mit Innengewinde, drehbar

Nennweite	KA	IG	Artikelnummer
75-B	89	2 1/2"	1116075063
75-B	89	3"	1116075075
110-A	133	4"	1116110100



Alu-Festkupplung System "Storz" DIN mit Außengewinde

Nennweite	KA	AG	Artikelnummer
52-C	66	2"	1102052050
75-B	89	3"	1102075075
110-A	133	4"	1102110100
150-F	160	6"	1102150150



Alu-Blindkupplung mit Kette System "Storz" DIN

Nennweite	KA	Artikelnummer
25-D	31	1114025000
52-C	66	1114052000
75-B	89	1114075000
110-A	133	1114110000
150-F	160	1104150000



Gewinde-Flachdichtung für Storz mit Innengewinde

Nennweite	Zoll	Artikelnummer
52-C / 75-B	2"	1134052050
75-B	2 1/2"	1134075063
75-B	3"	1134075075
110-A	4"	1134110100
150-F	6"	1134150150



Dichtungsring für Saug- und Druckkupplungen Storz

Nennweite	Artikelnummer
25mm	1136025000
52mm	1136052000
65mm	1136065000
75mm	1136075000
90mm	1136090000
110mm	1136110000
125mm	1136125000
150mm	1136150000



System Storz



Alu-Saugkupplung System "Storz" DIN mit Schlauchtülle

Nennweite	Schlauch ID	KA	Artikelnummer
52-C	42	66	1103052042
52-C	52	66	1103052052
52-C	60	66	1103052060
75-B	60	89	1103075060
75-B	75	89	1103075075
75-B	80	89	1103075080
110-A	90	133	1103110090
110-A	100	133	1103110100
150-F	150	160	1103150150



Alu-Saugkupplung System "Storz" DIN mit Schlauchtülle, Sägezahn

Nennweite	Schlauch ID	KA	Artikelnummer
75B	76	89	1103075076
110-A	102	133	1103110102



Alu-Saugkupplung System "Storz" DIN, glatte Schlauchtülle, Sicherungsbund

Nennweite	Schlauch ID	KA	Artikelnummer
110-A	100	133	1117110100

Alu-Druckkupplung System "Storz" DIN mit kurzer Schlauchtülle für Klemmringe



Nennweite	Schlauch ID	KA	Artikelnummer
150-F	150	160	1140150000

Klemmring 3-teilig mit Schrauben und Muttern



Nennweite	Zoll	Artikelnummer
150	6"	1141150000

System Storz

Edelstahl-Festkupplung System "Storz" mit Innengewinde

Nennweite	KA	IG	Artikelnummer
52-C	66	2"	1107052050
75-B	89	3"	1107075075
110-A	133	4"	1107110100



Edelstahl-Festkupplung System "Storz" mit Außengewinde

Nennweite	KA	AG	Artikelnummer
52-C	66	2"	1108052050
75-B	89	3"	1108075075
110-A	133	4"	1108110100



Edelstahl-Saugkupplung System "Storz" mit Schlauchtülle

Nennweite	Schlauch ID	KA	Artikelnummer
52-C	52	66	1106052052
75-B	75	89	1106075075
110-A	100	133	1106110100



Edelstahl-Blindkupplung System "Storz" (ohne Bild)

Nennweite	KA	Artikelnummer
52-C	66	1109052000
75-B	89	1109075000
110-A	133	1109110000



Edelstahl-Übergangsstück System "Storz"

Nennweite	KA	Artikelnummer
B/C	89/66	1118075052
A/B	133/89	1118110075



Sicherungsschelle für Storz A

Nennweite	Artikelnummer
110-A	1137110000



System Storz



Standrohr DN 80 mit einem Anschluß 52-C

Nennweite	Artikelnummer
52-C	1125080001



Standrohr DN 80 mit zwei Anschlüssen 52-C und Absperrventilen

Nennweite	Artikelnummer
52-C	1126080002



Industrie-Mehrzweckstrahlrohr mit Kupplung

Nennweite	Zoll	Artikelnummer
25-D	1"	1131025000
52-C	2"	1131052000



Kupplungsschlüssel für Storz A-B-C aus Temperguß

Artikelnummer
1121110000



Kupplungsschlüssel für Storz A-B-C aus Stahl mit Kälteschutzgriff

Artikelnummer
1121110001



Kupplungsschlüssel für Storz 150-F aus Stahl mit Kälteschutzgriff

Artikelnummer
1121150001



Schlüssel für Unterflurhydranten aus Stahl

Artikelnummer
1122000000



Schlüssel für Überflurhydranten

Artikelnummer
1123000000



Schlüssel für Überflurhydranten DIN 3223 Typ B

Artikelnummer
1230000001



Schachthaken aus Edelstahl

Länge	Artikelnummer
700mm	1124000000
900mm	1124009000



Aushebe- und Bedienschlüssel für Fettabscheider

Artikelnummer
1124000002

Druckluft

Klauenkupplung mit Schlauchstutzen, Nockenweite 42 mm

Schlauch ID	Nennweite	Artikelnummer
19mm	1/2"	1205013000
25mm	3/4"	1205019000
32mm	1"	1205025000



Klauenkupplung mit Schlauchstutzen und Sicherungsbund, Nockenweite 42 mm

Schlauch ID	Nennweite	Artikelnummer
19mm	1/2"	1203013000
25mm	3/4"	1203019000
32mm	1"	1203025000



Schlauchklemme Typ A, mit losen Zungen, 2-teilig, verzinkt, DIN 20039

Spannbereich mm	Schlauch ID	Artikelnummer
20 mm - 29 mm	13 mm	0560020029
28 mm - 34 mm	19 mm	0560028034
32 mm - 40 mm	25 mm	0560032040
39 mm - 40 mm	32 mm	0560039049
48 mm - 60 mm	38 mm	0560048060
60 mm - 76 mm	51 mm	0560060076
77 mm - 94 mm	63 mm	0560077094
94 mm - 115 mm	75 mm	0560094115



Schlauchklemme Typ B, mit losen Zungen und Sicherungsklauen, 2-teilig, verzinkt, DIN 20039

Spannbereich mm	Schlauch ID	Artikelnummer
22 mm - 29 mm	13 mm	0561022029
28 mm - 32 mm	19 mm	0561028032
35 mm - 42 mm	25 mm	0561035042
45 mm - 53 mm	35 mm	0561045053
55 mm - 60 mm	42 mm	0561055060
60 mm - 73 mm	50 mm	0561060073
86 mm - 102 mm	75 mm	0561086102



Druckluft

Klauenkupplung mit Innengewinde, Nockenweite 42 mm

Gewinde	Artikelnummer
1/2"	1206013000
3/4"	1206019000
1"	1206025000

Klauenkupplung mit Außengewinde, Nockenweite 42 mm

Gewinde	Artikelnummer
1/2"	1207013000
3/4"	1207019000
1"	1207025000

Klauenverschlusskupplung

Artikelnummer
1208000000

Gummiring, ölbeständig

Artikelnummer
1209000000

Komplettverschraubung mit Sicherungsbund DIN 8537/ 20033

Schlauch ID	Gewinde	Artikelnummer
32mm	RD 46 x 1/6"	1210046032
38mm	RD 55 x 1/6"	1210055038
50mm	RD 75 x 1/6"	1210075050
75mm	RD 105 x 1/4"	1210105075

Doppelnippel DIN 8537/ 20036

Gewinde	Artikelnummer
2x RD 32 x 1/8"	1211032000
2x RD 38 x 1/8"	1211038000
2x RD 55 x 1/6"	1211055000
2x RD 75 x 1/6"	1211075000

Anschlussnippel DIN 20037

Gewinde	Artikelnummer
1"x RD 38	1214038025
1 1/2"x RD 55	1214055038
2"x RD 75	1214075050

Sandstrahlkupplung aus Nylon

Schlauch ID	Artikelnummer
19mm	1701019000
25mm	1701025000
32mm	1701032000



Sandstrahlkupplung aus Temperguss

Schlauch ID	Artikelnummer
19mm	1703019000
25mm	1703025000
32mm	1703032000



Sandstrahlkupplung aus Nylon, Düsenhalter

Schlauch ID	Artikelnummer
19mm	1702019000
25mm	1702025000
32mm	1702032000



Sandstrahlkupplung aus Temperguss, Düsenhalter (ohne Bild)

Schlauch ID	Artikelnummer
19mm	1704019000
25mm	1704025000
32mm	1704032000

Sandstrahlkupplung aus Nylon mit Innengewinde (ohne Bild)

Gewinde	Artikelnummer
1 1/4"	1705025032
2"	1705025050

Sandstrahlkupplung aus Temperguss mit Innengewinde

Gewinde	Artikelnummer
1 1/4"	1706025032
1 1/2"	1706025038
2"	1706025050



System Kamlok Polypropylen



V-Teil mit Innengewinde Typ A System Kamlok Polypropylen

Nennweite	IG	Artikelnummer
1"	1"	1154025000
1 1/4"	1 1/4"	1154032000
1 1/2"	1 1/2"	1154038000
2"	2"	1154050000
2 1/2"	2 1/2"	1154063000
3"	3"	1154075000
4"	4"	1154100000



M-Teil mit Außengewinde Typ B System Kamlok Polypropylen

Nennweite	AG	Artikelnummer
1"	1"	1155025000
1 1/4"	1 1/4"	1155032000
1 1/2"	1 1/2"	1155038000
2"	2"	1155050000
2 1/2"	2 1/2"	1155063000
3"	3"	1155075000
4"	4"	1155100000



M-Teil mit Schlauchtülle Typ C System Kamlok Polypropylen

Nennweite	Schlauch ID	Artikelnummer
1"	25	1151025000
1 1/4"	32	1151032000
1 1/2"	38	1151038000
2"	50	1151050000
2 1/2"	65	1151063000
3"	75	1151075000
4"	100	1151100000



M-Teil mit Innengewinde Typ D System Kamlok Polypropylen

Nennweite	IG	Artikelnummer
1"	1"	1153025000
1 1/4"	1 1/4"	1153032000
1 1/2"	1 1/2"	1153038000
2"	2"	1153050000
2 1/2"	2 1/2"	1153063000
3"	3"	1153075000
4"	4"	1153100000

System Kamlok Polypropylen

V-Teil mit Schlauchtülle Typ E System Kamlok Polypropylen

Nennweite	Schlauch ID	Artikelnummer
1"	25	1152025000
1 1/4"	32	1152032000
1 1/2"	38	1152038000
2"	50	1152050000
2 1/2"	65	1152063000
3"	75	1152075000
4"	100	1152100000



V-Teil mit Außengewinde Typ F System Kamlok Polypropylen

Nennweite	AG	Artikelnummer
1"	1"	1156025000
1 1/4"	1 1/4"	1156032000
1 1/2"	1 1/2"	1156038000
2"	2"	1156050000
2 1/2"	2 1/2"	1156063000
3"	3"	1156075000
4"	4"	1156100000



M-Teil als Blindkappe Typ DC System Kamlok Polypropylen

Nennweite	AG	Artikelnummer
1"	1"	1158025000
1 1/4"	1 1/4"	1158032000
1 1/2"	1 1/2"	1158038000
2"	2"	1158050000
2 1/2"	2 1/2"	1158063000
3"	3"	1158075000
4"	4"	1158100000



V-Teil als Blindstopfen Typ DP System Kamlok Polypropylen

Nennweite	AG	Artikelnummer
1"	1"	1159025000
1 1/4"	1 1/4"	1159032000
1 1/2"	1 1/2"	1159038000
2"	2"	1159050000
2 1/2"	2 1/2"	1159063000
3"	3"	1159075000
4"	4"	1159100000



System Kamlok Edelstahl



V-Teil mit Innengewinde Typ A System Kamlok Edelstahl

Nennweite	IG	Artikelnummer
1"	1"	1174025000
1 1/4"	1 1/4"	1174032000
1 1/2"	1 1/2"	1174038000
2"	2"	1174050000
2 1/2"	2 1/2"	1174063000
3"	3"	1174075000
4"	4"	1174100000



M-Teil mit Außengewinde Typ B System Kamlok Edelstahl

Nennweite	AG	Artikelnummer
1"	1"	1175025000
1 1/4"	1 1/4"	1175032000
1 1/2"	1 1/2"	1175038000
2"	2"	1175050000
2 1/2"	2 1/2"	1175063000
3"	3"	1175075000
4"	4"	1175100000



M-Teil mit Schlauchtülle Typ C System Kamlok Edelstahl

Nennweite	Schlauch ID	Artikelnummer
1"	25	1171025000
1 1/4"	32	1171032000
1 1/2"	38	1171038000
2"	50	1171050000
2 1/2"	65	1171063000
3"	75	1171075000
4"	100	1171100000



M-Teil mit Innengewinde Typ D System Kamlok Edelstahl

Nennweite	IG	Artikelnummer
1"	1"	1173025000
1 1/4"	1 1/4"	1173032000
1 1/2"	1 1/2"	1173038000
2"	2"	1173050000
2 1/2"	2 1/2"	1173063000
3"	3"	1173075000
4"	4"	1173100000

System Kamlok Edelstahl

V-Teil mit Schlauchtülle Typ E System Kamlok Edelstahl

Nennweite	Schlauch ID	Artikelnummer
1"	25	1172025000
1 1/4"	32	1172032000
1 1/2"	38	1172038000
2"	50	1172050000
2 1/2"	65	1172063000
3"	75	1172075000
4"	100	1172100000



V-Teil mit Außengewinde Typ F System Kamlok Edelstahl

Nennweite	AG	Artikelnummer
1"	1"	1176025000
1 1/4"	1 1/4"	1176032000
1 1/2"	1 1/2"	1176038000
2"	2"	1176050000
2 1/2"	2 1/2"	1176063000
3"	3"	1176075000
4"	4"	1176100000



M-Teil als Blindkappe Typ DC System Kamlok Edelstahl

Nennweite	AG	Artikelnummer
1"	1"	1178025000
1 1/4"	1 1/4"	1178032000
1 1/2"	1 1/2"	1178038000
2"	2"	1178050000
2 1/2"	2 1/2"	1178063000
3"	3"	1178075000
4"	4"	1178100000



V-Teil als Blindstopfen Typ DP System Kamlok Edelstahl

Nennweite	AG	Artikelnummer
1"	1"	1179025000
1 1/4"	1 1/4"	1179032000
1 1/2"	1 1/2"	1179038000
2"	2"	1179050000
2 1/2"	2 1/2"	1179063000
3"	3"	1179075000
4"	4"	1179100000



System Kamlok Aluminium

V-Teil mit Innengewinde Typ A System Kamlok Aluminium



Nennweite	IG	Artikelnummer
1"	1"	1164025000
1 1/4"	1 1/4"	1164032000
1 1/2"	1 1/2"	1164038000
2"	2"	1164050000
2 1/2"	2 1/2"	1164063000
3"	3"	1164075000
4"	4"	1164100000

M-Teil mit Außengewinde Typ B System Kamlok Aluminium



Nennweite	AG	Artikelnummer
1"	1"	1165025000
1 1/4"	1 1/4"	1165032000
1 1/2"	1 1/2"	1165038000
2"	2"	1165050000
2 1/2"	2 1/2"	1165063000
3"	3"	1165075000
4"	4"	1165100000

M-Teil mit Schlauchtülle Typ C System Kamlok Aluminium



Nennweite	Schlauch ID	Artikelnummer
1"	25	1161025000
1 1/4"	32	1161032000
1 1/2"	38	1161038000
2"	50	1161050000
2 1/2"	65	1161063000
3"	75	1161075000
4"	100	1161100000

M-Teil mit Innengewinde Typ D System Kamlok Aluminium



Nennweite	IG	Artikelnummer
1"	1"	1163025000
1 1/4"	1 1/4"	1163032000
1 1/2"	1 1/2"	1163038000
2"	2"	1163050000
2 1/2"	2 1/2"	1163063000
3"	3"	1163075000
4"	4"	1163100000

System Kamlok Aluminium

V-Teil mit Schlauchtülle Typ E System Kamlok Aluminium

Nennweite	Schlauch ID	Artikelnummer
1"	25	1162025000
1 1/4"	32	1162032000
1 1/2"	38	1162038000
2"	50	1162050000
2 1/2"	65	1162063000
3"	75	1162075000
4"	100	1162100000



V-Teil mit Außengewinde Typ F System Kamlok Aluminium

Nennweite	AG	Artikelnummer
1"	1"	1166025000
1 1/4"	1 1/4"	1166032000
1 1/2"	1 1/2"	1166038000
2"	2"	1166050000
2 1/2"	2 1/2"	1166063000
3"	3"	1166075000
4"	4"	1166100000



M-Teil als Blindkappe Typ DC System Kamlok Aluminium

Nennweite	AG	Artikelnummer
1"	1"	1168025000
1 1/4"	1 1/4"	1168032000
1 1/2"	1 1/2"	1168038000
2"	2"	1168050000
2 1/2"	2 1/2"	1168063000
3"	3"	1168075000
4"	4"	1168100000



V-Teil als Blindstopfen Typ DP System Kamlok Aluminium

Nennweite	AG	Artikelnummer
1"	1"	1169025000
1 1/4"	1 1/4"	1169032000
1 1/2"	1 1/2"	1169038000
2"	2"	1169050000
2 1/2"	2 1/2"	1169063000
3"	3"	1169075000
4"	4"	1169100000



NBR-Dichtung für Mutterteil, öl- und benzinbeständig

NW	Artikelnummer
1"	1190025000
1 1/4"	1190032000
1 1/2"	1190038000
2"	1190050000
3"	1190075000
4"	1190100000



System Perrot

M-Teil mit montierten Hebelwerk und Gummiring, zum Anschweißen, schwarz



Nennweite	Artikelnummer
89	1400089000
108	1400108000
133	1400133000
159	1400159000

V-Teil zum Anschweißen, schwarz

Nennweite	Artikelnummer
89	1402089000
108	1402108000
133	1402133000
159	1402159000

V-Teil mit Rohrstutzen zum Anschweißen, verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
89	1405089000
108	1405108000
133	1405133000
159	1405159000

V-Teil mit Rohrstutzen zum Anschweißen, schwarz



Nennweite	Artikelnummer
108	1405108001
133	1405133001
159	1405159001

M-Teil mit Rohrstutzen zum Anschweißen, verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
108	1403108000
133	1403133000
159	1403159000

M-Teil mit Rohrstutzen zum Anschweißen, schwarz (ohne Bild)

Nennweite	Artikelnummer
108	1403108001
133	1403133001
159	1403159001

System Perrot

M-Teil System "Perrot" mit Außengewinde, verzinkt

Nennweite	Zoll	Artikelnummer
50	2"	1420050050
70	2 1/2"	1420070063
89	2 1/2"	1420089063
89	3"	1420089075
108	2 1/2"	1420108063
108	3"	1420108075
108	4"	1420108100
133	3"	1420133075
133	4"	1420133100
133	5"	1420133125
159	4"	1420159100
159	6"	1420159150



V-Teil System "Perrot" mit Außengewinde, verzinkt

Nennweite	Zoll	Artikelnummer
50	2"	1421050050
70	2 1/2"	1421070063
89	2 1/2"	1421089063
89	3"	1421089075
108	2 1/2"	1421108063
108	3"	1421108075
108	4"	1421108100
133	4"	1421133100
133	5"	1421133125
159	4"	1421159100
159	6"	1421159150



M-Teil System "Perrot" mit Innengewinde, verzinkt

Nennweite	Zoll	Artikelnummer
50	2"	1422050050
89	3"	1422089075
108	3"	1422108075
108	4"	1422108100



V-Teil System "Perrot" mit Innengewinde, verzinkt

Nennweite	Zoll	Artikelnummer
50	2"	1423050050
89	3"	1423089075
108	3"	1423108075
108	4"	1423108100



System Perrot

M-Teil System Perrot mit gesickter Schlauchtülle, verzinkt



Nennweite	Schlauch-ID	Artikelnummer
50	38	1410050038
50	50	1410050050
89	76	1410089076
89	80	1410089080
89	90	1410089090
108	76	1410108076
108	80	1410108080
108	90	1410108090
108	102	1410108102
133	102	1410133102
133	127	1410133127
159	102	1410159102
159	127	1410159127
159	152	1410159152
216	152	1410216152
216	200	1410216200

V-Teil System Perrot mit gesickter Schlauchtülle, verzinkt



Nennweite	Schlauch-ID	Artikelnummer
50	50	1415050050
89	76	1415089076
89	80	1415089080
89	90	1415089090
108	76	1415108076
108	80	1415108080
108	90	1415108090
108	102	1415108102
133	102	1415133102
133	127	1415133127
159	102	1415159102
159	127	1415159127
159	152	1415159152
216	152	1415216152
216	200	1415216200

M-Teil mit Spezialrohrstutzen System Perrot, schwarz, mit 2 Eindrehungen oder glatter Stutzen, 5mm



Nennweite	Artikelnummer
89	1404080005
108	1404100005
133	1404125005
159	1404150005

System Perrot

V-Teil mit Spezialrohrstutzen System Perrot, schwarz, mit 2 Eindrehungen
oder glatter Stutzen, 5mm

Nennweite	Artikelnummer
89	1406080005
108	1406100005
133	1406125005
159	1406159005



Bogen 45° System "Perrot" mit M- Teil und Schlauchtülle verzinkt (ohne Bild)

Nennweite	Schlauch-ID	Artikelnummer
108	100	1450108000
133	125	1450133000
159	150	1450159000



Bogen 90° System "Perrot" mit M- Teil und Schlauchtülle verzinkt

Nennweite	Schlauch-ID	Artikelnummer
108	100	1451108000
133	125	1451133000
159	150	1451159000



Bogen 45° System "Perrot" mit V- Teil und Schlauchtülle verzinkt (ohne Bild)

Nennweite	Schlauch-ID	Artikelnummer
108	100	1452108000
133	125	1452133000
159	150	1452159000
216	200	1452216200



Bogen 90° System "Perrot" mit V-Teil und Schlauchtülle verzinkt

Nennweite	Schlauch-ID	Artikelnummer
108	100	1453108000
133	125	1453133000
159	150	1453159000
216	200	1453216200

System Perrot



T-Stück System „Perrot“ M-V- Teil, Abgang Außengewinde

Nennweite	Zoll	Artikelnummer
108	3"	1434108075
108	4"	1434108100
159	3"	1434159075
159	4"	1434159100



T-Stück System "Perrot" M-V-Teil Abgang V-Teil, verzinkt

Nennweite	Abgang	Artikelnummer
108	108	1435108108
133	133	1435133133
159	159	1435159159



T-Stück System "Perrot" M-V-Teil Abgang M-Teil verzinkt

Nennweite	Abgang	Artikelnummer
108	108	1436108108
133	133	1436133133
159	108	1436159108
159	159	1436159159



Reduzierstück system "Perrot" M-Teil auf V-Teil verzinkt

Nennweite MT	Nennweite VT	Artikelnummer
89	70	1427089070
108	89	1427108089
133	108	1427133108
159	108	1427159108
159	133	1427159133
216	159	1427216159



Reduzierstück system "Perrot" V-Teil auf M-Teil verzinkt

Nennweite VT	Nennweite MT	Artikelnummer
89	70	1428089070
108	89	1428108089
133	89	1428133089
133	108	1428133108
159	108	1428159108
159	133	1428159133
216	159	1428216159

System Perrot

Umkehrstück System "Perrot" bds. V-Teil, verzinkt

Nennweite	Artikelnummer
89	1429089000
108	1429108000
133	1429133000
159	1429159000



Umkehrstück System "Perrot" beidseitig M-Teil, verzinkt

Nennweite	Artikelnummer
89	1430089000
108	1430108000
133	1430133000
159	1430159000



Bogen 45° System "Perrot" mit M- und V-Teil verzinkt

Nennweite	Artikelnummer
50	1445050000
70	1445070000
89	1445089000
108	1445108000
133	1445133000
159	1445159000
216	1445216000



Bogen 90° System "Perrot" mit M- und V-Teil verzinkt

Nennweite	Artikelnummer
50	1447050000
70	1447070000
89	1447089000
108	1447108000
133	1447133000
159	1447159000
216	1447216000



Gummiring

Nennweite	Artikelnummer
50	1491050000
70	1491070000
89	1491089000
108	1491108000
133	1491133000
159	1491159000
216	1491216000



System Perrot

Bogen 90° System "Perrot" mit M- Teil und 4-Eckflansch verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
108	1455108000
133	1455133000
159	1455159000

Bogen 90° System "Perrot" mit V- Teil und 4-Eckflansch verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
108	1456108000
133	1456133000
159	1456159000
159	1457159000
216	1457216000

Bogen 90° beidseitig 4-Eckflansch



Zoll	Artikelnummer
6"	1459159000
8"	1459216000

Bogen 45° beidseitig 4-Eckflansch (ohne Bild)

Zoll	Artikelnummer
6"	1458159045

Schlauchtülle mit 4-Eckflansch, verzinkt



Zoll	Artikelnummer
4"	1461100000
6"	1461150000
8"	1461200000

System Perrot

M-Teil System "Perrot" mit gebohrtem 4-Eck-Flansch, verzinkt

Nennweite	Zoll	Baulänge	Artikelnummer
108	4"	150mm	1424108100
133	5"	150mm	1424133125
159	6"	150mm	1424159150
108	4"	360mm	1425108100
133	5"	360mm	1425133125
159	6"	360mm	1425159150
216	8"	400mm	1425216200



V-Teil System "Perrot" mit gebohrtem 4-Eck-Flansch, verzinkt

Nennweite	Zoll	Baulänge	Artikelnummer
108	4"	150mm	1426108100
133	5"	150mm	1426133125
159	6"	150mm	1426159150
159	8"	150mm	1426159200
216	8"	150mm	1426216200



M-Teil System "Perrot" mit Rundflansch verzinkt, DIN 2632/2633

PN 10/16 gebohrt bis NW 159

PN 10 gebohrt bei NW 216

Nennweite	Schlauch-ID	Artikelnummer
89	80	1431089000
108	100	1431108000
133	125	1431133000
159	150	1431159000
216	200	1431216000



V-Teil System "Perrot" mit Rundflansch verzinkt, DIN 2632/2633

PN 10/16 gebohrt bis NW 159

PN 10 gebohrt bei NW 216

Nennweite	Schlauch-ID	Artikelnummer
89	80	1432089000
108	100	1432108000
133	125	1432133000
159	150	1432159000
216	200	1432216000



System Perrot



Schlauchstutzen mit 4" AG, galvanisch verzinkt

Maße (mm)	DN	Artikelnummer
108x1,5	90	1475108100
120x1,5	102	1475120100

Saugkorb System "Perrot" mit oder ohne Fußventil, mit M-Teil, verzinkt



Fußventil	Nennweite	Artikelnummer
mit	108	1470108000
mit	159	1470159000
ohne	108	1473108000
ohne	159	1473159000



auch mit Tülle oder V-Teil lieferbar



Schwanenhals mit 2x Bogen 90°, mit M-Teil und Rohrstopfen für KG-Rohr, verzinkt

Nennweite	Schlauch-ID	Artikelnummer
108	110x2,0	1449108000

Endstopfen System "Perrot" M-Teil verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
50	1440050000
89	1440089000
108	1440108000
133	1440133000
159	1440159000
216	1440216000

Endstopfen M-Teil System "Perrot" Hebel abgewinkelt, verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
89	1441089000
108	1441108000
133	1441133000
159	1441159000

Endstopfen System "Perrot" V-Teil verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
50	1442050000
89	1442089000
108	1442108000
133	1442133000
159	1442159000
216	1442216000

Italienisches System

MT-Kupplung italienisches System verzinkt mit Schlauchtülle

Nennweite	Schlauch ID	Artikelnummer
80	76	7302080076
100	100	7302100100
120	125	7302120125
150	150	7320150150



V-Kupplung italienisches System verzinkt mit Schlauchtülle

Nennweite	Schlauch ID	Artikelnummer
80	76	7303080076
100	100	7303100100
120	125	7303120125
150	150	7303150150



MT-Kupplung mit Außengewinde italienisches System verzinkt

Nennweite	Gewinde	Artikelnummer
80	2 1/2"	7304080063
100	4"	7304100100
120	5"	7304120125
150	6"	7304150150



M-Kupplung mit Außengewinde italienisches System verzinkt

Nennweite	Gewinde	Artikelnummer
80	2 1/2"	7305080063
100	4"	7305100100
120	5"	7305120125
150	6"	7305150150



Gummiring für MT-Kupplung italienisches System

Nennweite	Artikelnummer
80	7313080000
100	7313100000
125	7313125000
150	7313150000



Grundwasserabsenkung

Sammelrohr verzinkt, einerseits M-Teil, andererseits V-Teil, pro Meter ein Anschlussstutzen V-Teil 50



Länge	Nennweite	Artikelnummer
5 Meter	108	1477108005
3 Meter	108	1477108003

HDPE- Schnellkupplungsrohr, einerseits M-Teil, andererseits V-Teil, eine Schelle je Seite, Länge 5,8 m



Nennweite	Artikelnummer
108	1454108005
159	1454159006

Spezial-Aufsatzstück M-Teil, verzinkt



Nennweite	Schlauch-ID	Artikelnummer
50	37	1484050037

Gummiring

Artikelnummer
1485050037

PE-Kunststoffrohr 37x3 mm, PN 6, Länge 100 m

Nennweite	Artikelnummer
37	1486037000

Vakuumfilter PVC (schlagfest) mit Boden Außendurchmesser 50 mm, Schlitzung 0,3mm, Farbe gelb



Länge	Artikelnummer
4 Meter	1500050004
5 Meter	1500050005
6 Meter	1500050006

Strumpfvollfilter 50 mm Rolle a 100 m

Nennweite	Zoll	Artikelnummer
50	2"	1487050000

Durchführungskappe, offen mit Innengewinde

Zoll	Artikelnummer
2"	1488050000



Grundwasserabsenkung

Bodenkappe, geschlossen mit Innengewinde

Zoll	Artikelnummer
2"	1489050000



Spezial-Spülbogen 135° für selbstspülende Filter mit Storz-Festkupplung C-52 V-Teil NW 50, verzinkt

Nennweite	Artikelnummer
50	1490050000



Aufsatzrohr aus Stahl, beiderseits Außengewinde, verzinkt

Baulänge	Zoll	Artikelnummer
1 m	2"	1481050001
2 m	2"	1481050002
3 m	2"	1481050003
4 m	2"	1481050004
5 m	2"	1481050005



Gewinde-Muffe, verzinkt

Nennweite	Artikelnummer
2"	2751050000



Gummi-Endstopfen für Sammelrohre

Nennweite	Artikelnummer
2"	1480050000



Tiefsaugfilter selbstspülend mit Kunststoffmantel

Baulänge	Nennweite	Artikelnummer
1 m	2"	1482050000



Filtermantel aus Kunststoff für Tiefsaugfilter (ohne Bild)

Nennweite	Baulänge	Artikelnummer
2"	1 m	1483050000

Mutterteil für Schelleneinband System „Bauer“, verzinkt



Nennweite	Schlauch-ID	Artikelnummer
50	50	1607050050
75	75	1607075075
108	102	1607108102
133	125	1607133125
159	150	1607159150

Vaterteil für Schelleneinband System „Bauer“, verzinkt



Nennweite	Schlauch-ID	Artikelnummer
50	50	1606050050
75	75	1606075075
108	102	1606108102
133	125	1606133125
159	150	1606159150

Mutterteil mit Außengewinde System „Bauer“, verzinkt



Nennweite	Zoll	Artikelnummer
50	2"	1609050050
89	3"	1609089075
108	4"	1609108100
133	5"	1609133125
159	6"	1609159150

Vaterteil mit Außengewinde System „Bauer“, verzinkt



Nennweite	Zoll	Artikelnummer
50	2"	1608050050
89	3"	1608089075
108	4"	1608108100
133	5"	1608133125
159	6"	1608159150

Gummiring System Bauer



Nennweite	Artikelnummer
50	1612050000
75	1612075000
89	1612089000
108	1612108000
133	1612133000
159	1612159000

Flansche & Tüllen

Schlauchtülle mit Außengewinde, schwarz (ohne Bild)

AG	Artikelnummer
3"	1462075075

Schlauchtülle mit Außengewinde, verzinkt

AG	Artikelnummer
3"	1462090075
4"	1462100000



Schlauchendstück 220 mm lang, mit seitlichem Winkeleisen, verzinkt

Nennweite	Zoll	Artikelnummer
80	3"	1463080000
100	4"	1463100000
150	6"	1463150000



Doppelschlauchtülle ca. 250 mm lang, verzinkt

Nennweite	Artikelnummer
50	1355050000
65	1355065000
76	1355076000
80	1355080000
100	1355100000



Schweißstülle schwarz mit 2 Eindrehungen

Nennweite	Artikelnummer
100	1345108000
127	1345127000
152	1345152000



Schweißstülle gesickt, ca. 200 mm lang, schwarz

Nennweite	Artikelnummer
50	1340050000
76	1340076000
80	1340080000
90	1340090000
100	1340100000
125	1340125000
150	1340150000
200	1340200000



Flansche & Tüllen



Schnellverschluss-Spannring

Spannbereich	Artikelnummer
3"-4"	1550100000
5"-6"	1550125000
8"	1550200000
10"	1550250000



Spannflansch mit Tülle

Nennweite	Spannbereich	Artikelnummer
75	3"	1551075000
102	4"	1551100000
127	5"	1551125000
152	6"	1551150000
200	8"	1551200000
250	10"	1551250000



Flansch zum Anschweißen

Nennweite	Spannbereich	Artikelnummer
102	4"	1553100000
127	5"	1553125000
152	6"	1553150000
200	8"	1553200000



Blindflansch

Nennweite	Spannbereich	Artikelnummer
102	4"	1554100000
127/ 152	5"/6"	1554125000
200	8"	1554200000



Flanschreduzierung

Nennweite	Spannbereich	Artikelnummer
75/102	3"/4"	1556075100
102/127	4"/5"	1556102125
127/152	5"/6"	1556125150
102/152	4"/6"	1556100150
152/200	6"/8"	1556150200

Flansche & Tüllen

Losflansch für Schaleneinbindung (ohne Bild)
glatter Schlauchstutzen mit Sicherungsbund, aus Stahl

Nennweite	Zoll	Artikelnummer
100	4"	1061100000
125	5"	1061125000
150	6"	1061150000

Losflansch für Schaleneinbindung
glatter Schlauchstutzen mit Sicherungsbund, aus Edelstahl

Nennweite	Zoll	Artikelnummer
100	4"	1061100001
125	5"	1061125001
150	6"	1061150001



Festflansch für Schaleneinbindung (ohne Bild)
glatter Schlauchstutzen mit Sicherungsbund, aus Stahl

Nennweite	Zoll	Artikelnummer
100	4"	1062100000
125	5"	1062125000
150	6"	1062150000

Festflansch für Schaleneinbindung
glatter Schlauchstutzen mit Sicherungsbund, aus Edelstahl

Nennweite	Zoll	Artikelnummer
100	4"	1062100001
125	5"	1062125001
150	6"	1062150001



Siederohr-Bogen 90° aus Stahl ST 37, Norm 3S, DIN 2605, schwarz

Nennweite	Artikelnummer
51	1320051000
63	1320063000
89	1320089000
108	1320108000
133	1320133000
159	1320159000



Flansche & Tüllen



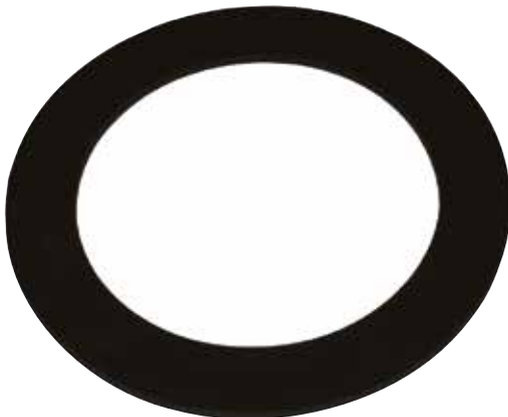
Konzentrisches Schweiß- Reduzierstück, schwarz

Maße	Artikelnummer
108x3,6 x 48,3x2,6	1335108050
108x3,6 x 88,9x3,2	1335108089
133x4 x 108x3,6	1335133108
159x4,5 x 108,3,6	1335159108
159x4,5 x 133x4,0	1335159133
193,1x5,6 x 159,0x4,5	1335193159
219,1x6,3 x 159,0x4,5	1335219159



Vorschweiß-Flansch, schwarz, PN 16n nach DIN 2633

Lochkreis	DN	Artikelnummer
125x4	50	1300050000
160x8	80	1300080000
160x8	100	1300100000
210x8	125	1300125000
240x8	150	1300150000
295x12	200	1300200000



Flachdichtung für Vorschweißflansch, gummiert

DN	Artikelnummer
50	1305050002
80	1305080002
100	1305100002
125	1305125002
150	1305150002
200	1305200002



Flachdichtung für Vorschweißflansch, Pappe HPUC grau

DN	Artikelnummer
50	1305050001
80	1305080001
100	1305100001
125	1305125001
150	1305150001
200	1305200001

Messingschnellkupplungen

Schnellkupplungen aus Messing mit Schlauchtülle

Nennweite	Artikelnummer
1/2"	2301013000
3/4"	2301019000
1"	2301025000
1 1/4"	2301032000
1 1/2"	2301038000



Saug-und Hochdruckkupplung aus Messing mit Nachstellring

Nennweite / DN	Artikelnummer
1/2"	2304013000
3/4"	2304019000
1"	2304025000
1 1/4"	2304032000



Schnellkupplungen aus Messing mit Innengewinde

Gewinde	Artikelnummer
1/2"	2302013000
3/4"	2302019000
1"	2302025000
1 1/4"	2302032000
1 1/2"	2302038000



Schnellkupplungen aus Messing mit Aussengewinde

Gewinde	Artikelnummer
1/2"	2303013000
3/4"	2303019000
1"	2303025000
1 1/4"	2303032000
1 1/2"	2303038000



Spritzdüse aus Messing, schwere Ausführung

Nennweite / DN	Artikelnummer
1/2"	2314013000
3/4"	2314019000
1"	2314025000



Y-Verteilerstück aus Messing, mit Schnellkupplung für alle Größen

Artikelnummer
2308000000



Blindkupplung aus Messing

Artikelnummer
2307000000



Lebensmittelverschraubungen

Lebensmittelverschraubung nach DIN 11851 mit Überwurfmutter aus Edelstahl



Nennweite	Schlauch ID	Gewinde	Artikelnummer
15	13	RD 34x 1/8"	1710015000
19	19	RD 44x 1/6"	1710019000
25	25	RD 52x 1/6"	1710025000
32	32	RD 58x 1/6"	1710032000
40	38	RD 65x 1/6"	1710038000
50	50	RD 78x 1/6"	1710050000
65	63	RD 95x 1/6"	1710063000
80	75	RD 110x 1/4"	1710075000
100	100	RD 130x 1/4"	1710100000

Lebensmittelverschraubung nach DIN 11851 mit Außengewinde aus Edelstahl



Nennweite	Schlauch ID	Gewinde	Artikelnummer
15	13	RD 34x 1/8"	1715015000
19	19	RD 44x 1/6"	1715019000
25	25	RD 52x 1/6"	1715025000
32	32	RD 58x 1/6"	1715032000
40	38	RD 65x 1/6"	1715038000
50	50	RD 78x 1/6"	1715050000
65	63	RDE 95x 1/6"	1715063000
80	75	RD 110x 1/4"	1715080000
100	100	RD 130x 1/4"	1715100000

Nutmutter nach DIN 11851



Nennweite	Gewinde	Artikelnummer
15	RD 34x 1/8"	1716015000
20	RD 44x 1/6"	1716020000
25	RD 52x 1/6"	1716025000
32	RD 58x 1/6"	1716032000
40	RD 65x 1/6"	1716040000
50	RD 78x 1/6"	1716050000
65	RD 95x 1/6"	1716065000
80	RD 110x 1/4"	1716080000
100	RD 130x 1/4"	1716100000

Lebensmittelverschraubungen

Blindkegel für Gewindestutzen, Milchgewinde, nach DIN 11851

Nennweite	Artikelnummer
15	1717015000
20	1717020000
25	1717025000
32	1717032000
40	1717040000
50	1717050000
65	1717065000
80	1717080000
100	1717100000



Blindmutter für Gewindestutzen, Milchgewinde, nach DIN 11851

Nennweite	Artikelnummer
15	1718015000
20	1718020000
25	1718025000
32	1718032000
40	1718040000
50	1718050000
65	1718065000
80	1718080000
100	1718100000



Blindgewindestutzen für Kegelstutzen, nach DIN 11851

Nennweite	Gewinde	Artikelnummer
15	RD 34x 1/8"	1719015000
20	RD 44x 1/6"	1719020000
25	RD 52x 1/6"	1719025000
32	RD 58x 1/6"	1719032000
40	RD 65x 1/6"	1719040000
50	RD 78x 1/6"	1719050000
65	RD 95x 1/6"	1719065000
80	RD 110x 1/4"	1719080000
100	RD 130x 1/4"	1719100000



Dichtung für Gewindestutzen aus NBR, blau

Nennweite	Abmessungen	Artikelnummer
15	18x26 mm	1715015001
20	23x33mm	1715020001
25	30x40 mm	1715025001
32	36x46 mm	1715032001
40	42x52 mm	1715040001
50	54x64 mm	1715050001
65	71x81 mm	1715065001
80	85x95 mm	1715080001
100	104x114 mm	1715100001



Armaturen

Messing-Muffenkugelhahn, beidseitig Innengewinde, mit Stahlgriff
mit vollem Durchgang, für nichtaggressive Medien
-30°C bis +95°C



Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
1/4"	PN25	2030006000
3/8"	PN25	2030010000
1/2"	PN25	2030013000
3/4"	PN25	2030019000
1"	PN25	2030025000
1 1/4"	PN25	2030032000
1 1/2"	PN25	2030038000
2"	PN25	2030050000
2 1/2"	PN25	2030063000
3"	PN25	2030075000
4"	PN25	2030100000

Messing-Muffenkugelhahn, einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde, mit Stahlgriff
mit vollem Durchgang, für nichtaggressive Medien
-30°C bis +95°C



Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
1/4"	PN25	2035006000
3/8"	PN25	2035010000
1/2"	PN25	2035013000
3/4"	PN25	2035019000
1"	PN25	2035025000
1 1/4"	PN25	2035032000
1 1/2"	PN25	2035038000
2"	PN25	2035050000
3"	PN25	2035075000
4"	PN25	2035100000



Messing-Muffenkugelhahn, beidseitig Innengewinde, mit Edelstahlgriff
mit vollem Durchgang, für nichtaggressive Medien
-30°C bis +95°C

Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
1/2"	PN25	2040013000
1"	PN25	2040025000
1 1/4"	PN25	2040032000
1 1/2"	PN25	2040038000
2"	PN25	2040050000

Messing-Muffenkugelhahn, einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde, mit Edelstahlgriff
mit vollem Durchgang, für nichtaggressive Medien
-30°C bis +95°C



Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
1/4"	PN25	2045006000
3/8"	PN25	2045010000
1/2"	PN25	2045013000
3/4"	PN25	2045019000
1"	PN25	2045025000
1 1/4"	PN25	2045032000
1 1/2"	PN25	2045038000
2"	PN25	2045050000

Armaturen

Dreiwege Kugelhahn Messing, allseits Innengewinde, L-Küken, mit Stahlgriff

mit reduziertem Durchgang
für nichtaggressive Medien

Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
1/2"	PN25	2060013000
3/4"	PN25	2060019000
1"	PN25	2060025000



Messing-Muffenkugelhahn, beidseitig Innengewinde, mit Flügelgriff

mit vollem Durchgang
für nichtaggressive Medien, -30°C bis +95°C

Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
1/2"	PN30	2050013000
3/4"	PN30	2050019000
1"	PN30	2050025000



Messing-Muffenkugelhahn, einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde

für nichtaggressive Medien, -30°C bis +95°C
mit vollem Durchgang, mit Flügelgriff

Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
3/8"	PN30	2055010000
1/2"	PN30	2055013000
3/4"	PN30	2055019000
1"	PN30	2055025000



Mini-Kugelhahn aus Messing, beidseitig Innengewinde

für nicht aggressive Medien
-30°C bis +120°C

Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
1/4"	PN25	2051006000
3/8"	PN25	2051010000
1/2"	PN25	2051013000



Mini-Kugelhahn aus Messing, einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde

für nicht aggressive Medien
-30°C bis +120°C

Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
1/4"	PN25	2052006000
3/8"	PN25	2052010000
1/2"	PN25	2052013000



Auslauf-Kugelhahn aus Messing, mit Schlauchverschraubung, mit Stahlgriff

-10°C bis +100°C

Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
1/2"	PN15	2090013000
3/4"	PN15	2090019000
1"	PN15	2090025000

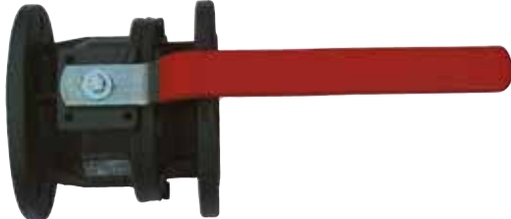


Armaturen



Flansch-Kugelhahn aus Grauguss DIN 3202, mit Stahlgriff
Kugel und Spindel aus Messing

Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
80	PN16	2063080000
100	PN16	2063100000



Flansch-Kugelhahn aus Grauguss DIN 3202, mit Stahlgriff
Kugel und Spindel aus Messing
mit Gewinde 8xM16

Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
100	PN16	2063100002
125	PN16	2063125000
150	PN16	2063150000
200	PN16	2063200000

Flansch-Kugelhahn aus Shäroguss DIN 3202, Edelstahlkugel und Edelstahlspindel
voller Durchgang



Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
80	PN16	2064080000
100	PN16	2064100000



Auslaufventil aus Messing, mit Schlauchverschraubung
für nicht aggressive Medien

Nennweite / DN	Artikelnummer
1/2"	2095013000
3/4"	2095019000
1"	2095025000



Guss-Zwischenflanschklappe, mit Rasterhebel
GG25, EPDM Dichtung

Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
80	PN16	2071080000
100	PN16	2071100000
125	PN16	2071125000
150	PN16	2071150000
200	PN16	2071200000



Stoffschieber aus Grauguss, Platte und Spindel aus Edelstahl
mit Schnellschlußhebel

Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
100	PN10	2085100001
150	PN10	2085150001
200	PN8	2085200001
250	PN7	2085250001

Armaturen

Stoffschieber bidirektional, pneumatischer Stellantrieb

GG25/NBR, GG25/Edelstahl/NBR
 doppeltwirkend, beidseitig dichtend
 Betriebsdruck: max. 10bar
 Steuerdruck: 6bar

Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
80	PN10	2080080000
100	PN10	2080100000
125	PN10	2080125000
150	PN10	2080150000
200	PN10	2080200000
250	PN10	2080250000
300	PN10	2080300000



Messing-Muffenschnellschlusschieber

beidseitig Innengewinde

Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
2"	PN10	2207050000
2 1/2"	PN10	2207063000
3"	PN10	2207075000
4"	PN10	2207100000
6"	PN10	2207150000



Messing-Muffenschieber, mit Handrad rot lackiert

beidseitig Innengewinde

Nennweite / DN	Artikelnummer
1/2"	2200013000
3/4"	2200019000
1"	2200025000
1 1/4"	2200032000
1 1/2"	2200038000
2"	2200050000
2 1/2"	2200063000
3"	2200075000
4"	2200100000
5"	2200125000
6"	2200150000



Armaturen



Messing-Rückschlagventil, beidseitig Innengewinde
federbelasteter Kegel

Nennweite / DN	PN	Öffnungsdruck	Artikelnummer
1"	PN10	0,1bar	2220025000
1 1/4"	PN10	0,2bar	2220032000
1 1/2"	PN10	0,2bar	2220038000
2"	PN10	0,2bar	2220050000
3"	PN10	0,2bar	2220075000



Messing-Mufenrückschlagklappe, beidseitig Innengewinde
metallisch dichtend

Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
1/2"	PN16	2225013000
3/4"	PN16	2225019000
1"	PN16	2225025000
1 1/4"	PN16	2225032000
1 1/2"	PN16	2225038000
2"	PN16	2225050000
2 1/2"	PN16	2225063000
3"	PN16	2225075000
4"	PN10	2225100000
5"	PN10	2225125000
6"	PN10	2225150000



Messing-Schmutzfänger, beidseitig Innengewinde
mit Niro-Feinsieb 0,6mm

Nennweite / DN	PN	Artikelnummer
1"	PN16	2230025000
1 1/4"	PN16	2230032000
1 1/2"	PN16	2230038000
2"	PN16	2230050000
2 1/2"	PN16	2230063000
3"	PN16	2230075000



Messing-Fußventil, Innengewinde, mit Niro-Saugkorb
federbelastet

Nennweite / DN	Artikelnummer
1/2"	2245013000
3/4"	2245019000
1"	2245025000
1 1/4"	2245032000
1 1/2"	2245038000
2"	2245050000
3"	2245075000
4"	2245100000

Fittings

Schmiedeeiserne Muffe Nr. 16, beidseitig Innengewinde, schwarz

Nennweite	Artikelnummer
1/4"	2851006000
1/2"	2851013000
3/4"	2851019000
1"	2851025000
1 1/4"	2851032000
1 1/2"	2851038000
2"	2851050000
3"	2851075000
4"	2851100000
6"	2851150000



Rohrnickel Nr. 23, beidseitig Außengewinde, schwarz, nach DIN 2982

Nennweite	Länge	Artikelnummer
1/2"	40mm	2850013040
1/2"	80mm	2850013080
1/2"	100mm	2850013100
3/4"	80mm	2850019080
3/4"	100mm	2850019100
3/4"	150mm	2850019150
1"	80mm	2850025080
1"	100mm	2850025100
1"	150mm	2850025150
1 1/4"	80mm	2850032080
1 1/4"	100mm	2850032100
1 1/4"	150mm	2850032150
1 1/2"	80mm	2850038080
1 1/2"	100mm	2850038100
1 1/2"	150mm	2850038150
2"	100mm	2850050100
2"	150mm	2850050150
2"	200mm	2850050200
2 1/2"	200mm	2850063200
2 1/2"	300mm	2850063300
3"	100mm	2850075100
3"	200mm	2850075200
4"	100mm	2850100100
4"	150mm	2850100150
4"	200mm	2850100200



Fittinge

Bogen 90° Nr.1, einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde, verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
1/4"	2701006000
3/8"	2701010000
1/2"	2701013000
3/4"	2701019000
1"	2701025000
1 1/4"	2701032000
1 1/2"	2701038000
2"	2701050000
2 1/2"	2701063000
3"	2701075000
4"	2701100000

Bogen 90° Nr.2, beidererseits Innengewinde, verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
1/2"	2703013000
3/4"	2703019000
1"	2703025000
1 1/4"	2703032000
1 1/2"	2703038000
2"	2703050000
3"	2703075000
4"	2703100000

Bogen 45° Nr.40, einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde, verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
3/4"	2706019000
1"	2706025000
2"	2706050000
3"	2706075000
4"	2706100000

Bogen 45° Nr.41, beidererseits Innengewinde, verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
1"	2707025000
2"	2707050000
3"	2707075000
4"	2707100000

Fittinge

Winkel 90° Nr. 90, beiderseits Innengewinde, verzinkt

Nennweite	Artikelnummer
1/2"	2709013000
3/4"	2709019000
1"	2709025000
1 1/4"	2709032000
1 1/2"	2709038000
2"	2709050000
2 1/2"	2709063000
3"	2709075000
4"	2709100000



Winkel 90° Nr. 90, beiderseits Innengewinde, verzinkt, reduziert

Nennweite	Artikelnummer
3/4"x1/2"	2709019013
1"x3/4"	2709025019
1 1/4"x1"	2709032025
1 1/2"x1"	2709038025
2"x1"	2709050025



Winkel 90° Nr. 92, einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde, verzinkt

Nennweite	Artikelnummer
1/4"	2710006000
3/8"	2710010000
1/2"	2710013000
3/4"	2710019000
1"	2710025000
1 1/4"	2710032000
1 1/2"	2710038000
2"	2710050000
3"	2710075000
4"	2710100000



Winkelverschraubung Nr. 96, beidseitig Innengewinde, konisch dichtend, verzinkt

Nennweite	Artikelnummer
1"	2712025000
1 1/4"	2712032000
1 1/2"	2712038000
2"	2712050000



Winkelverschraubung Nr. 98, einerseits IG andererseits AG, konisch dichtend, verzinkt

Nennweite	Artikelnummer
1"	2714025000
1 1/4"	2714032000
1 1/2"	2714038000
2"	2714050000



Fittinge

Winkel 45° Nr. 120, beidseitig Innengewinde, verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
1/2"	2715013000
3/4"	2715019000
1"	2715025000
1 1/4"	2715032000
1 1/2"	2715038000
2"	2715050000

Winkel 45° Nr. 121, einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde, verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
1/2"	2716013000
3/4"	2716019000
1"	2716025000
2"	2716050000

T-Stück Nr. 130, allseits Innengewinde, verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
1/2"	2717013000
3/4"	2717019000
1"	2717025000
1 1/4"	2717032000
1 1/2"	2717038000
2"	2717050000
3"	2717075000
4"	2717100000

T-Stück Nr. 130, allseits Innengewinde, reduziert, verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
3/4"x1/2"x3/4"	2717019013
1"x3/4"x1"	2717025019
2"x1"x2"	2717050025
3"x2"x3"	2717075050

Kreuzstück Nr. 180, allseits Innengewinde, verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
1"	2720025000
2"	2720050000
3"	2720075000

Fittinge

Reduziermuffe Nr.240, beidseitig Innengewinde, verzinkt

Nennweite	Artikelnummer
1/2"x1/4"	2723013006
3/4"x1/2"	2723019013
1"x1/2"	2723025013
1"x3/4"	2723025019
1 1/4"x1"	2723032025
1 1/2"x1 1/4"	2723038032
2"x1"	2723050025
2"x1 1/2"	2723050038
3"x2"	2723075050
4"x3"	2723100075



Reduzierstück Nr. 241, einerseits Außengewinde, andererseits Innengewinde, verzinkt

Nennweite	Artikelnummer
1/2"x1/4"	2724013006
3/4"x1/2"	2724019013
1"x1/2"	2724025013
1"x3/4"	2724025019
1 1/4"x1"	2724032025
1 1/2"x1"	2724038025
1 1/2"x1 1/4"	2724038032
2"x1"	2724050025
2"x1 1/2"	2724050038
3"x2"	2724075050
4"x3"	2724100075



Reduzierdoppelnippel Nr. 245, beidseitig Außengewinde, verzinkt

Nennweite	Artikelnummer
1/2"x1/4"	2725013006
3/4"x1/2"	2725019013
1"x3/4"	2725025019
1 1/4"x1"	2725032025
1 1/2"x1"	2725038025
2"x1"	2725050025
2"x1 1/4"	2725050032
2"x1 1/2"	2725050038
2 1/2"x2"	2725063050
3"x2"	2725075050
4"x3"	2725100075



Reduziermuffe Nr. 246, einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde, verzinkt

Nennweite	Artikelnummer
3/4"x1/2"	2726019013
1"x3/4"	2726025019
2"x1"	2726050025
2"x1 1/2"	2726050038
3"x2"	2726075050



Fittinge

Muffe Nr. 270, beidseitig Innengewinde, verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
1/4"	2727006000
3/8"	2727010000
1/2"	2727013000
3/4"	2727019000
1"	2727025000
1 1/4"	2727032000
1 1/2"	2727038000
2"	2727050000
2 1/2"	2727063000
3"	2727075000
4"	2727100000

Doppelnippel Nr. 280, beidseitig Außengewinde, verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
1/4"	2729006000
3/8"	2729010000
1/2"	2729013000
3/4"	2729019000
1"	2729025000
1 1/4"	2729032000
1 1/2"	2729038000
2"	2729050000
2 1/2"	2729063000
3"	2729075000
4"	2729100000

Stopfen Nr. 290, mit Außengewinde, verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
1/4"	2730006000
3/8"	2730010000
1/2"	2730013000
3/4"	2730019000
1"	2730025000
1 1/4"	2730032000
1 1/2"	2730038000
2"	2730050000
3"	2730075000
4"	2730100000

Kappe Nr. 300, mit Innengewinde, verzinkt



Nennweite	Artikelnummer
1"	2732025000
2"	2732050000
2 1/2"	2732063000
3"	2732075000
4"	2732100000

Fittege

Verschraubung Nr. 330, beidseitig Innengewinde, verzinkt, ohne Dichtung, flachdichtend

Nennweite	Artikelnummer
1/2"	2736013000
1"	2736025000
2"	2736050000
3"	2736075000
4"	2736100000



Verschraubung Nr. 331, einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde, verzinkt, flachdichtend

Nennweite	Artikelnummer
1/2"	2739013000
1"	2739025000
2"	2739050000
3"	2739075000
4"	2739100000



Verschraubung Nr. 340, beidseitig Innengewinde, verzinkt, ohne Dichtung, konisch dichtend

Nennweite	Artikelnummer
1/2"	2737013000
1"	2737025000
1 1/4"	2737032000
1 1/2"	2737038000
2"	2737050000
3"	2737075000
4"	2737100000



Verschraubung Nr. 341, einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde, verzinkt, konisch dichtend

Nennweite	Artikelnummer
1/2"	2738013000
1"	2738025000
1 1/4"	2738032000
1 1/2"	2738038000
2"	2738050000
3"	2738075000
4"	2738100000



Fittinge



Muffe, beidseitig Innengewinde, verzinkt

Nennweite	Artikelnummer
2"	2751050000
3"	2751075000
4"	2751100000

Rohrnippel Nr. 23, beidseitig Außengewinde, verzinkt, nach DIN 2982



Nennweite	Länge	Bestellnummer
1/2"	60mm	2750013060
1/2"	80mm	2750013080
1/2"	100mm	2750013100
1/2"	150mm	2750013150
1/2"	180mm	2750013180
3/4"	60mm	2750019060
3/4"	80mm	2750019080
3/4"	100mm	2750019100
3/4"	150mm	2750019150
3/4"	200mm	2750019200
1"	80mm	2750025080
1"	100mm	2750025100
1"	150mm	2750025150
1"	180mm	2750025180
1"	200mm	2750025200
1 1/4"	80mm	2750032080
1 1/4"	100mm	2750032100
1 1/4"	150mm	2750032150
1 1/4"	180mm	2750032180
1 1/4"	200mm	2750032200
1 1/2"	80mm	2750038080
1 1/2"	100mm	2750038100
1 1/2"	150mm	2750038150
1 1/2"	180mm	2750038180
1 1/2"	200mm	2750038200
2"	60mm	2750050060
2"	80mm	2750050080
2"	100mm	2750050100
2"	150mm	2750050150
2"	180mm	2750050180
2"	200mm	2750050200
2 1/2"	60mm	2750063060
2 1/2"	100mm	2750063100
3"	100mm	2750075100
3"	200mm	2750075200
4"	100mm	2750100100
4"	150mm	2750100150
4"	200mm	2750100200
1/2"	40mm	2850013040

Fittinge

Winkel 90° Nr. 90 aus Edelstahl, beiderseits Innengewinde

Nennweite	Artikelnummer
1/4"	407006000
3/8"	4070010000
1/2"	4070013000
3/4"	4070019000
1"	4070025000
1 1/4"	4070032000
1 1/2"	4070038000
2"	4070050000



Winkel 90° Nr. 92 aus Edelstahl, einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde

Nennweite	Artikelnummer
1/4"	4075006000
3/8"	4075010000
1/2"	4075013000
3/4"	4075019000
1"	4075025000
1 1/4"	4075032000
1 1/2"	4075038000
2"	4075050000



Winkel 45° Nr. 120 aus Edelstahl, beiderseits Innengewinde

Nennweite	Artikelnummer
1/4"	4065006000
1/2"	4065013000
3/4"	4065019000
1"	4065025000
2"	4065050000



T-Stück Nr. 130 aus Edelstahl, allseits Innengewinde

Nennweite	Artikelnummer
1/4"	4080006000
3/8"	4080010000
1/2"	4080013000
3/4"	4080019000
1"	4080025000
1 1/4"	4080032000
1 1/2"	4080038000
2"	4080050000



Fittinge



Reduziermuffe Nr. 240 aus Edelstahl, beiderseits Innengewinde

Nennweite	Artikelnummer
1/2"x3/8"	4040013010
3/4"x1/2"	4040019013
1"x1/2"	4040025013
1 1/2"x1"	4040038025
1 1/2"x1 1/4"	4040038032
3"x2"	4040075050
4"x3"	4040100075

Reduzierstück Nr. 241 aus Edelstahl, einerseits Außengewinde, andererseits Innengewinde



Nennweite	Artikelnummer
1/4"x1/8"	4035006003
3/8"x1/4"	4035010006
1/2"x1/4"	4035013006
1/2"x3/8"	4035013010
3/4"x1/2"	4035019013
1"x1/2"	4035025013
1"x3/4"	4035025019
1 1/4"x1"	4035032025
1 1/2"x1 1/4"	4035038032
2"x1 1/2"	4035050038
3"x2"	4035075050
4"x3"	4035100075

Reduzierdoppelnippel Nr. 245 aus Edelstahl, 6-kant, beiderseits Außengewinde



Nennweite	Artikelnummer
1/2"x1/4"	4030013006
1/2"x3/8"	4030013010
3/4"x3/8"	4030019010
3/4"x1/2"	4030019013
1"x1/2"	4030025013
1"x3/4"	4030025019
1 1/4"x1"	4030032025
1 1/2"x1 1/4"	4030038032
2"x1"	4030050025
2"x1 1/4"	4030050032
2"x1 1/2"	4030050038
2 1/2"x2"	4030063050
3"x2"	4030075050
4"x2"	4030100050
4"x3"	4030100075

Edelstahl-Kugelhahn, zweiteilig, beidseitig Innengewinde, mit vollem Durchgang



1/2"	PN64	4500013000
3/4"	PN64	4500019000
1"	PN64	4500025000
1 1/4"	PN64	4500032000
1 1/2"	PN64	4500038000
2"	PN64	4500050000

Fittinge

Winkel aus Messing, 90°, beiderseits Innengewinde

Nennweite	Artikelnummer
1/2"	2365013000
3/4"	2365019000
1"	2365025000
1 1/4"	2365032000
1 1/2"	2365038000
2"	2365050000



Winkel aus Messing, 90°, einerseits Innengewinde, andererseits Außengewinde

Nennweite	Artikelnummer
1/2"	2366013000
3/4"	2366019000
1"	2366025000
1 1/4"	2366032000
1 1/2"	2366038000
2"	2366050000



T-Stück aus Messing, allseits Innengewinde

Nennweite	Artikelnummer
1/4"	2367006000
1/2"	2367013000
3/4"	2367019000
1"	2367025000
1 1/4"	2367032000
1 1/2"	2367038000
2"	2367050000



Reduziedoppelnippel aus Messing, beidseitig Außengewinde, flachdichtend

Nennweite	Artikelnummer
3/4"x1/2"	2361019013
1"x1/2"	2361025013
1"x3/4"	2361025019
1 1/4"x1"	2361032025
1 1/2"x1 1/4"	2361038032
3"x2"	2361075050
3"x4"	2361100075



Fittinge

Reduzierstück aus Messing, einerseits Außengewinde, andererseits Innengewinde, flachdichtend



Nennweite	Artikelnummer
3/4"x1/2"	2364019013
1"x3/4"	2364025019
1 1/4"x1"	2364032025
1 1/2"x1 1/4"	2364038032
2"x1"	2364050025
2"x1 1/4"	2364050032
2"x1 1/2"	2364050038
3"x2"	2364075050

Reduziermuffe aus Messing, beidseitig Innengewinde



Nennweite	Artikelnummer
3/4"x1/2"	2370019013
1"x3/4"	2370025019
1 1/4"x1"	2370032025
1 1/2"x1 1/4"	2370038032
2"x1 1/2"	2370050038

Doppelnippel aus Messing, beidseitig Außengewinde, flachdichtend



Nennweite	Artikelnummer
1/4"	2360006000
3/8"	2360010000
1/2"	2360013000
3/4"	2360019000
1"	2360025000
1 1/4"	2360032000
1 1/2"	2360038000
2"	2360050050
2 1/2"	2360063000
3"	2360075000
4"	2360100000

Muffe aus Messing, beidseitig Innengewinde



Nennweite	Artikelnummer
1/4"	2369006000
1/2"	2369013000
3/4"	2369019000
1"	2369025000
1 1/4"	2369032000
1 1/2"	2369038000
2"	2369050000
3"	2369075000

Fittinge

Kappe aus Messing, mit Innengewinde

Nennweite	Artikelnummer
1/2"	2371013000
3/4"	2371019000
1"	2371025000
2"	2371050000



Stopfen aus Messing, mit Außengewinde

Nennweite	Artikelnummer
1/2"	2372013000
3/4"	2372019000
1"	2372025000
2"	2372050000



Schlauchtülle mit Außengewinde aus Messing, Sechskantbund, flachdichtend

Nennweite	Artikelnummer
1/4" x 10mm	2330006010
3/8" x 10mm	2330010011
1/2" x 10mm	2330013010
1/2" x 16mm	2330013016
1/2" x 13mm	2330013013
3/4" x 19mm	2330019019
1" x 25mm	2330025025
1" x 32mm	2330025032
1 1/4" x 32mm	2330032032
1 1/4" x 39mm	2330032039
1 1/2" x 38mm	2330038038
1 1/2" x 40mm	2330038040
1 1/2" x 50mm	2330038050
2" x 50mm	2330050050
2" x 60mm	2330050060



Schlauchtülle mit Innengewinde aus Messing, Sechskant

Nennweite	Artikelnummer
1/2" x 13mm	2331013013
3/4" x 19mm	2331019019
1" x 25mm	2331025025
1 1/4" x 32mm	2331032032
1 1/2" x 38mm	2331038038
2" x 50mm	2331050050





Halber Schraub-Armaturensetz

bestehend aus 1x Schraubfassung und Dichtkegel mit Außengewinde

Nennweite	Artikelnummer
12,7-R1/2"	1981012000
13-R1/2"	1981013000
25-R1"	1981025000
32-R11/4"	1981032000



Halber Schraub-Armaturensetz

Schraubfassung, Dichtkegel mit Überwurfmutter

Nennweite	Artikelnummer
12,7-R1/2"	1986012000
13-R1/2"	1986013000
25-R1"	1986025000
32-R11/4"	1986032000



Halber Press-Armaturensetz für PVC Kanalspülschlauch Sto-Mak

bestehend aus Preßhülse und Dichtkegel mit Überwurfmutter

Nennweite	Artikelnummer
25	1988025000
32	1988032000



Halber Press-Armaturensetz für PVC Kanalspülschlauch Sto-Mak

bestehend aus 1x Schraubfassung und Dichtkegel mit Außengewinde

Nennweite	Artikelnummer
25-R1"	1989025000
32-R11/4"	1989032000



Halber Pressarmaturensetz (ohne Bild)

für STO Sewer Typ Trelleborg
Presshülse und Dichtkegel mit Außengewinde

Nennweite	Artikelnummer
13 R1/2"	1992013000
25 R1"	1992025000
32 R11/4"	1992032000
13 R1/2"	1993013000
25 R1"	1993025000
32 R11/4"	1993032000

Reinigungstechnik

Spritzpistole max. 275 bar, max 150°, 40l/min, 1/4" Austritt IG, 1/2" Eintritt AG

Eintritt	Austritt	Artikelnummer
1/2" IG	1/4" IG	5001013000

Spritzpistole RL-204 Edelstahl Eintritt 1/2" IG, Austritt 1/2" IG 220 bar, 200l/min, 100C°

Eintritt	Austritt	Artikelnummer
1/2" IG	1/2" IG	5002013000

Spritzpistole ST 3600 Eintritt 1/2" IG, max. 600 bar

Eintritt	Austritt	Artikelnummer
1/2" IG	1/2" IG	5015013000

Wasser-Sparpistole für Heißwasser, Typ Dinga
max 80° C, max. 25 bar, Anschluss IG 1/2"

Artikelnummer
5260013000

Hochdruckwaschgeräteschlauch, beiderseits Schnellschlussverschraubung M22x 1,5 mm, 1 SN-DN 8

Druck	Länge	Artikelnummer
160 bar	20m	5195020001

Verlängerung für Hochdruckspritzpistole, mit seitlichem Handgriff 1/2" AG x 1/4" IG

Artikelnummer
5020000500

Düsenrohr mit Handgriff beiderseits 1/4" AG

Länge	Artikelnummer
500mm	5045000500
600mm	5045000600
1000mm	5045001000
2000mm	5045002000





Anschlussmuffe mit Düsenschutz, 1/4" IG/ FT

Artikelnummer
5140006000



Hochdruckdüse mit 1/4" AG

Austritt	Artikelnummer
Punktstrahl	5055000050
15°	5055015050
40°	5055025040



Keramik Einsatz 1/4" AG

Bohrung	Artikelnummer
2,6mm	5056001550
3,8mm	5056001551



HD-Vollstrahldüse

IG	Artikelnummer
G 1/4"	5065006000
G 1/2"	5065013000
G 3/4"	5065019000



Turbo Killer, Hochdruck-Reinigungsdüse, 400 bar, 100°C, 12 l/min

Artikelnummer
5080006000



Quattro-Dreikantdüse, 4 Vorstrahlmöglichkeiten und 3 scharfe Kanten

IG	Artikelnummer
1/2"	1900013000
1"	1900025000



Rohr- und Kanaldüse Standard aus Edelstahl
zum durchspülen von Rohren und Kanälen

IG	Artikelnummer
1/2"	1901013000
1"	1901025000

Reinigungstechnik

Drehgelenk aus Edelstahl ,1/2" IG x 1/2" AG, Durchlass 9 mm

Artikelnummer
5016013013



Winkeldrehgelenk 90°, zum Anschließen an Schlauchhaspel, wartungsfrei

IG/AG	Artikelnummer
1/2"	5156013000
3/4"	5156019000
1"	5156025000
1 1/4"	5156032000



Kombiumlaufventil UL 250 (ohne Bild)

Ein- und Ausgang 3/8", Manometeranschluss 1/4" IG, 250 bar

Artikelnummer
5230000000



Umlaufventil, Eingang/Ausgang 3/8" IG

Manometeranschluss 1/4" IG, 250 bar, max 80°C, 30l/min, Bypass 1/4"

TYP	Artikelnummer
ST-261	5235000000
ST-280	5240000000

Hochdruckkolbenpumpe für Waschgeräte Typ WS 151

Leistung 15l, Druck 150bar, 1450 Upm, Leistung 5,5, kW, Gewicht 14,5 kg

Artikelnummer
5245000000



Blockkugelhahn, mit Innengewinde

Nennweite 25 auch mit Außengewinde

Nennweite	Gewinde	Betriebsdruck	Artikelnummer
10	3/8" IG	500bar	7074010000
13	1/2" IG	350bar	7074013000
19	3/4" IG	350bar	7074019000
25	1" IG	350bar	7074025000
25	1" AG	350bar	7074025025
32	1 1/4" IG	350bar	7074032000
38	1 1/2" IG	350bar	7074038000



3-Wege-Blockkugelhahn (ohne Bild)

L Bohrung, DN 19 R3/4 kompakt, Innengewinde, 350 bar Betriebsdruck

Artikelnummer
7076019000

HD Doppelnippel für Blockkugelhahn

Gewinde	Artikelnummer
1" BSP	7077025025
1 1/4" BSP	7077032032



MZ-Gülleflanschschieber

Messing mit Edelstahlschrauben und 2 Dichtungen



Lochabstand mm	Baulänge mm	Zoll	Artikelnummer
150	90	4"	7006100000
150	90	5"	7006125000
150	90	6"	7006150000
180	112	8"	7006200000

MZ-Gülleflanschschieber mit großem Oberteil (ohne Bild)

großes Oberteil, aus Messing, mit 2 Dichtungen

Lochabstand mm	Baulänge mm	Zoll	Artikelnummer
150	110	6"	7004150150

Stahlflansch passend für Gülleflanschschieber, schwarz



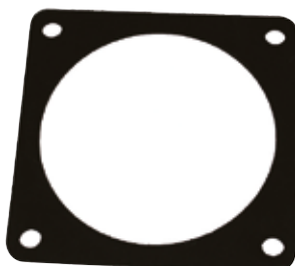
Zoll	Abmessung mm	Lochabstand mm	Artikelnummer
4"	180 x 180	150	7021100150
5"	180 x 180	150	7021125150
6"	180 x 180	150	7021150150
8"	230 x 230	180	7021200180

Stahl-Blindflansch, schwarz



Zoll	Abmessung mm	Lochabstand mm	Artikelnummer
4" - 6"	180 x 180	150	7024100000
8"	230 x 230	180	7024200000

Gummi- Flanschdichtung



Zoll	Abmessung mm	Lochabstand mm	Artikelnummer
4" - 6"	180 x 180	150	7025100150
8"	230 x 230	180	7025200180

Hydraulikzylinder für MZ- Flanschschieber

doppelwirkend



Zoll	Artikelnummer
4" - 6"	7051100150
8"	7051200000

Hebelwerk für MZ-Schieber

Stahl verzinkt, einfache Ausführung

DN	Artikelnummer
4"	7010100000
5"	7010125000
6"	7010150000
8"	7010200000

Hebelwerk für MZ-Schieber

Stahl verzinkt, schwere Ausführung

DN	Artikelnummer
4"-6"	7012150001
8"	7012200001

Schauglas aus Leichtmetall

DN 100 mit 4" IG und AG

Artikelnummer
7205100000

Schauglas aus Plexiglas mit Dichtring

Zoll	Artikelnummer
2"	7203050000
3"	7203075000

Anschweißring

Zoll	Artikelnummer
2"	7203050001
3"	7203075001

Füllstandsschauglas und Einzelteile

Beschreibung	Artikelnummer
Füllstandsschauglas 135 mm	7206135000
Ersatzglas 115 mm	7206115001
Dichtung 115 mm	7206115002
Distanzstück	7206115003
Bügel	7206115004
Rändelschraube	7206115005



Messing Sicherheitsventil

mit Schlauchanschluss und rostfreier Stahlfeder
nicht bauteilgeprüft



Zoll	Druck	Artikelnummer
1 1/4"	0,5 bar	7200032005
1 1/2"	0,5 bar	7200038005
2"	0,5 bar	7200050005

Überdruckventil aus Messing, MZ Nr. 86

Zoll	Artikelnummer
1 1/4"	7202032011



Vakuum-Unterdruckventil mit Haube einstellbar -0,3 bis 0,8 bar

Zoll	Artikelnummer
1 1/2"	7201038000



Überlaufventil mit zwei Kugeln und Anschluß

Durchmesser	Artikelnummer
60 mm	7211060060
80 mm	7211080080
100 mm	7211100100

Schwimmerkugeln (ohne Bild)

Ausführung	Durchmesser	Artikelnummer
Gummi mit Holzkern	80 mm	7214080210
PE hohl	100 mm	7214100110
PE hohl mit Bohrung	150 mm	7214150300

MZ Syphonabscheider mit Kunststoffgehäuse

Durchmesser	Artikelnummer
60 mm	7222060000
80 mm	7222080000



Schlauchanschluss gerade für Syphonabscheider

Durchmesser	Artikelnummer
60 mm	7222060001
80 mm	7222080001



Schlauchanschluss 90° für Syphonabscheider

Durchmesser	Artikelnummer
60 mm	7222060002
80 mm	7222080002



Andock-Trichter elastisch mit Befestigungsschelle

Zoll	Durchmesser	Artikelnummer
150-6"	159 mm	7433150000
200-8"	220 mm	7433200000
250-10"	273 mm	7433250000



Saugschlauchschnellkuppler

mit angeschweißtem Kardanbecher und Flansch
verzinkt, kurze Ausführung, Länge 165 mm, mit Entlüftungshahn

Ausführung	Artikelnummer
159-6"	7436159150
219-8"	7436216200



Pumpen



Battioni Vakuumdrehpumpe mit Direktantrieb

glatte Welle linksdrehend

Typ	Luftleistung	Artikelnummer
MEC 8000	8000L/min	8110080000



Battioni Vakuumdrehpumpe mit Direktantrieb

glatte Welle links/rechtsdrehend, 1000 U/min
Druckölschmierung über regulierbare Tropföler

Typ	Luftleistung	Artikelnummer
MEC 2000	2750L/min	8110002000

Battioni-Vakuumdrehpumpe mit glatter Welle (ohne Bild)

mit Luftinjektionskühlssystem für industriellen Einsatz, linksdrehend

Typ	Luftleistung	Artikelnummer
Ballast 13500 D	13500L/min	8110013501



Battioni-Vakuumdrehpumpe mit Hydraulikmotor

mit Luftinjektionskühlssystem für industriellen Einsatz

Typ	Luftleistung	Artikelnummer
Ballast 9000 H	9030L/min	8130090000



Battioni-Vakuumdrehpumpe für Hydraulikmotor

Typ	Luftleistung	Artikelnummer
MEC 2000-H	2750L/min	8130002000
MEC 4000-H	4350L/min	8130040000
MEC 8000-H	8000L/min	8130080000
MEC 13500-H	13500L/min	8130013500



B&P Hydraulikmotor passend für Mec-H

Artikelnummer
8130000001



Schalldämpfer mit Ölabscheider

Beschreibung	Artikelnummer
Typ MEC 5000	8091005000
Typ F220	8091007300
Typ 4001 für MEC II 9000-11000l	8091009030
15000l/min Luftleistung	8091015000

Reparatursatz mit Dichtungssatz, Simmeringen und Lamellen aus hitzebeständigen Gewebe (ohne Bild)

für Pumpe	Artikelnummer
MEC 4000	8800400001
MEC 8000	8800800001
MEC 13500	8800135001



Afec FLS-400 A Schmutzwasserpumpe

mit 2" Außengewinde und Schwimmerschaltung, RVS 304
Gewicht: 7,5Kg, Leistung: 240L/min, max 11 Meter, Anschluss: 230 V, 50 Hz, 0,40 kW

Artikelnummer
8AFFLS400A

Werkstattbedarf

NEO-Fermit Universal 150 Gr. Tube giffreie Dichtungspaste für Gas-und Trinkwasserleitungen

Artikelnummer
6105150000

Gewindedichtungsband Teflon 0.1 mm DIN-DVGW 12m Spule

Artikelnummer
6115000000

Luftsteckdose mit Schlauchtülle, Messing

Nennweite	Artikelnummer
9mm	6143009000
10mm	6143010000
13mm	6143013000
19mm	6143019000

Luftsteckdose Messing mit Außengewinde

AG	Artikelnummer
3/8"	6144009000
1/2"	6144013000
3/4"	6144019000

Luftsteckdose Messing mit Innengewinde

IG	Artikelnummer
3/8"	6145009000
1/2"	6145013000
3/4"	6145019000

Stecknippel aus Messing mit Außengewinde

AG	Artikelnummer
3/8"	6146009000
1/2"	6146013000
3/4"	6146019000

Stecknippel aus Messing mit Innengewinde

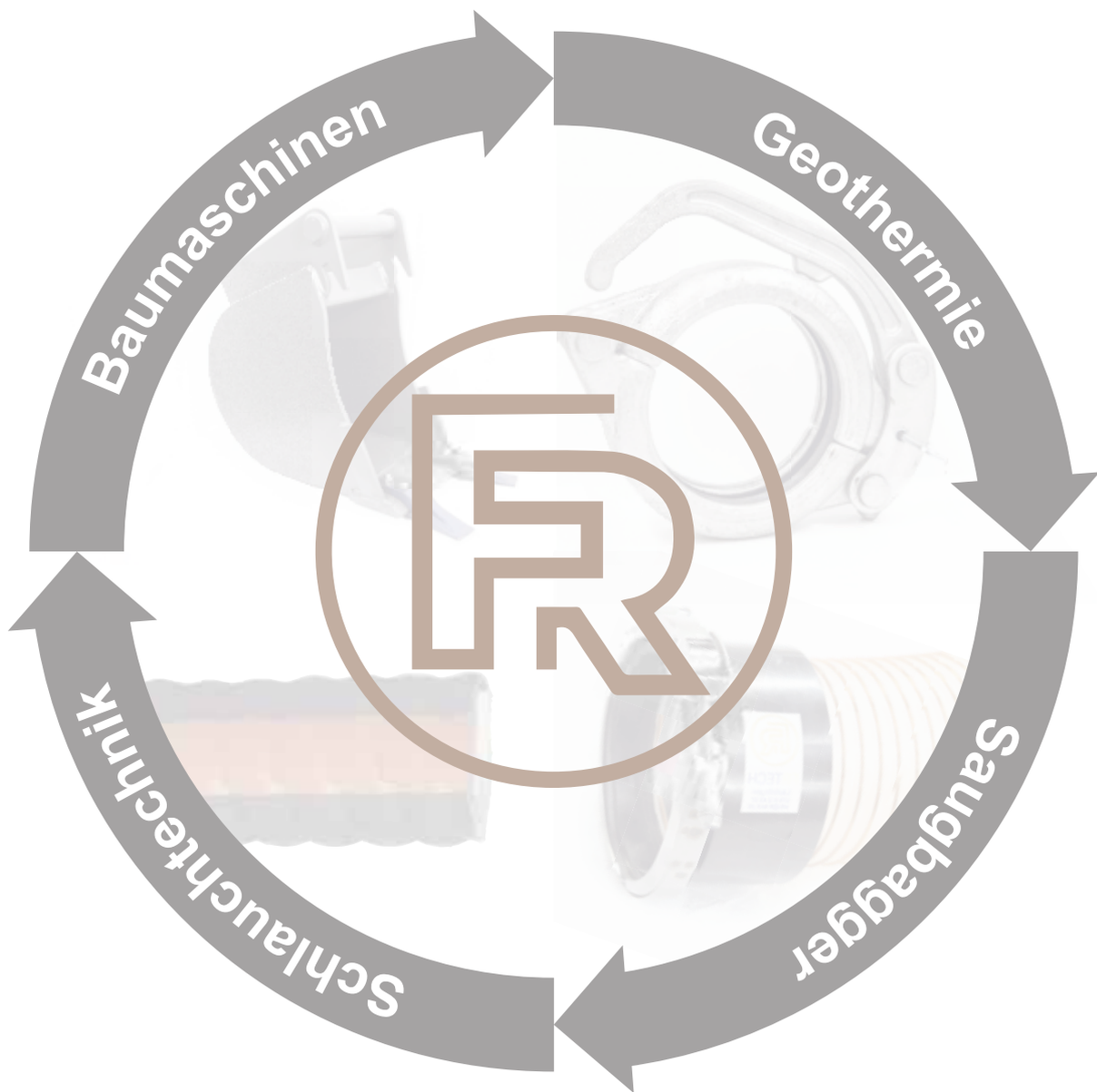
IG	Artikelnummer
3/8"	6147009000
1/2"	6147013000
3/4"	6147019000

Stecknippel mit Schlauchtülle aus Messing

Nennweite	Artikelnummer
9mm	6148009000
13mm	6148013000
19mm	6148019000



ENTDECKEN SIE UNSERE GESAMTE
ANGEBOTSPALETTE ONLINE



FR-TECH.CH