

Schlauch – Armaturentechnik & Arbeitssicherheit für Bau und Industriegewerbe



alba-therm ag
ENERGIE - UND FEUERUNGSTECHNIK

INHALTSVERZEICHNIS

Wasser- und Dampfschläuche

Wasserschläuche

Hochdruck-Wasserschlauch GOLDSCHLANGE	5
Wasserschlauch SOLID 40 m	5
Wasserschlauch SOLID 80 m	5-6
Wasserschlauch ROBUSTO 40 m	6
Wasserschlauch ROBUSTO 80 m	6
Niederdruck-Wasserschlauch FLIPPER 40 m	6
Niederdruck-Wasserschlauch FLIPPER 80 m	7
Druckschlauch AQUASTRADA	7
Gewebeschlauch	7-8
Bau- und Industrieschlauch STANDARD	8

Heisswasserschläuche

Silikonschlauch SILFAB, 1 Einlage	8
Silikonschlauch SILFAB, 3 Einlagen	9
Kühlerschlauch	9-10

Universal-, Öl- und Benzinschläuche

Universal-, Öl- und Benzinschläuche

Universalschlauch UNIVERSAL	11
-----------------------------	----

Press-, Druckluft-, Schweisserschläuche

Pressluft- und Druckluftschläuche

Pressluftschlauch SIMPLON	12
PVC-Schlauch SOLAFLEX 30 m	12
PVC-Schlauch SOLAFLEX 50 m	12-13
PVC-Schlauch SOLAFLEX 100 m	13

Schweisserschläuche

Schweisserschlauch, schwarz 40 m	13
Schweisserschlauch, schwarz 100 m	14

Lebensmittelschläuche

Schläuche Lebensmittelindustrie

Spiralschlauch MONOFLEX PU	15
Saug- und Druckschlauch NEVADA	15

Schläuche für abrasive Medien

Schläuche für abrasive Medien

Absaug- und Förderschlauch Airpur AS	16
Absaug- und Förderschlauch PURFLEX	16-17
Absaugschlauch FLAMEX B-SE	17
Absaug- und Förderschlauch MASTER-PUR L	18
Absaug- und Förderschlauch MASTER-PUR H	18-19
Absaug- und Förderschlauch MASTER-PUR HX	19

Saug- und Druckschläuche

Saug- und Druckschläuche

Saug- und Druckschlauch UNISPIRAL	20
Saug- und Druckschlauch SPIRALO LD	20-21
Saug- und Druckschlauch SUPERFLEX 30 m	21
Saug- und Druckschlauch SUPERFLEX 50 m	21
Saug- und Druckschlauch SPIRAVAC 30 m	21-22
Saug- und Druckschlauch SPIRAVAC 50 m	22
Saug- und Druckschlauch SPIRALFLEX 20 m	22
Saug- und Druckschlauch SPIRALFLEX 30 m	22-23
Saug- und Druckschlauch SPIRALFLEX 60 m	23

Schläuche ohne Einlagen

Schläuche ohne Einlagen

Gas- und Laborschlauch, Rollen 25 m, ID 6 - 13 mm	24
Gas- und Laborschlauch, Rollen 20 m, ID 11 - 19 mm	24
Schlauch LATEX	24-25
Schlauch Neoprene®, ID 4 - 6 mm	25
Schlauch Neoprene®, ID 7 - 14 mm	25
Schlauch Neoprene®, ID 16 - 20 mm	26
Nitril-Schlauch, ID 5 - 6 mm	26
Nitril-Schlauch, ID 8 - 14 mm	26
Nitril-Schlauch, ID 15 - 16 mm	27
Fluor-Kautschuk-Schlauch	27
Schlauch PARA	27
PVC-Durchlaufschlauch, ID 2 - 5 mm	28
PVC-Durchlaufschlauch, ID 6 - 20 mm	28
PVC-Durchlaufschlauch, ID 22 - 60 mm	29

Schläuche aus Silikon, PE, PTFE und FEP

Schläuche aus Silikon und PE

Silikonschlauch, milchig-transparent	30-31
--------------------------------------	-------

Absaug- und Lüftungsschläuche

Absaug- und Lüftungsschläuche

Lüftungsschlauch CRYSTAFLEX	32
Lüftungsschlauch FLEXVAC, ID16 - 60 mm	32
Lüftungsschlauch FLEXVAC, ID 70 - 300 mm	33
Absaugschlauch FLEXADUX P2 HL	33
Lüftungsschlauch Master-Neo 1	34
Lüftungsschlauch Master-Neo 2	34
Lüftungsschlauch Master-SIL 1	35
Lüftungsschlauch Master-SIL 2	35
Lüftungsschlauch FLEXFLYTE S	35-36
Lüftungsschlauch THERMOFLEX ST 6 m	36
Lüftungsschlauch THERMOFLEX ST 12 m	37
Lüftungsschlauch MASTERFLEX 6Q3, Einzelpack	37
Lüftungsschlauch MASTERFLEX 6Q3, Multipack	37
Lüftungsschlauch KLIMAFLEX 6Q3	38
Lüftungsschlauch ISOMASTER	38
Lüftungsrohr WESTERFLEX AA	38
Lüftungsrohr WESTER-COMPACT	39
Lüftungsrohr COPROFLEX	39
Verbindungsuffe zu Lüftungsschläuchen	40
Gasabsaugerschläuche	
Gasabsaugerschlauch FERRUM	40
Muffen FERRUM	40

Schnellkupplungen

STORZ Schnellkupplungen

STORZ Saug- und Druckkupplung	41
STORZ Saug- und Druckkupplung, abgedrehter Mittelsteg	41
STORZ Festkupplung mit Innengewinde	42
STORZ Kupplung mit drehbarem Innengewinde	42
STORZ Festkupplung mit Aussengewinde	43
STORZ Kupplung mit drehbarem Aussengewinde	43
STORZ Übergangsstück	43
STORZ Blinddeckel	44
STORZ Strahlrohr	44
STORZ Saugkorb	44
STORZ Kupplungsschlüssel	45

Zubehör für Atemschutzmasken

Atemschutzmasken-Schutzfolie 3M™ 6885	85
Atemschutzmasken-Reinigungstuch 3M™ 105	85
Atemschutzmasken-Aufbewahrungsbox 3M™ 7400	85

Atemschutzmasken-Filter gegen Gase und Dämpfe

Atemschutzmasken-Filter 3M™ 6051	86
Atemschutzmasken-Filter 3M™ 6055	86
Atemschutzmasken-Filter 3M™ 6054	86
Atemschutzmasken-Filter 3M™ 6057	86
Atemschutzmasken-Filter 3M™ 6059	86
Atemschutzmasken-Filter 3M™ 6099	87

Atemschutzmasken-Filter gegen Feinstäube

Atemschutzmasken-Feinstaubfilter 3M™ 5911	87
Atemschutzmasken-Feinstaubfilter 3M™ 5925	87
Atemschutzmasken-Feinstaubfilter 3M™ 5935	87
Atemschutzmasken-Filterdeckel 3M™ 501	88
Atemschutzmasken-Feinstaubfilter 3M™ 6035	88
Atemschutzmasken-Feinstaubfilter 3M™ 2125	88
Atemschutzmasken-Feinstaubfilter 3M™ 2128	88
Atemschutzmasken-Feinstaubfilter 3M™ 2135	88
Atemschutzmasken-Feinstaubfilter 3M™ 2138	89

Handschutz**Leder-Handschuhe**

Handschuh TigerLine® 5030	90
---------------------------	----

Einweg-Handschuhe

Handschuh Dermatril® P 743, puderfrei	90
---------------------------------------	----

Mechanische Schutzhandschuhe

Handschuh Camapur® Comfort 616	91
Handschuh Camapur® Comfort 626	91-92
Handschuh GemoMech® 665	92
Handschuh PowerFlex® 80-100	93
Handschuh Hycron® 27-607	93

Hitzeschutz-Handschuhe

Handschuh Carbomid-Kevlar®-Faust	94
----------------------------------	----

Arbeits- und Schutzbekleidung**Einweg-Schutzbekleidung**

Schutzanzug 3M™ 4565	95
Schutzanzug 3M™ 4510	95

Chemisch-technische Produkte**Dichtmassen und Montagekleber**

Dichtmasse COLTOGUM® Sanitär	96
Dichtmasse COLTOGUM® hitzefest	96
Dichtmasse COLTOGUM® feuerfest	97

Universal Fett- und Silikonprodukte

SprayLine Silikon-Spray	97
SprayLine PTFE-Spray	97
SprayLine Lecksuch-Spray Controlit	98
WD-40 Mehrzweck-Kriechöl, Smart Straw	98
CRC® Rost Flash Rostlöser mit Kälteschock	98

Reinigungsprodukte

CRC® Quickleen Universalreiniger	99
----------------------------------	----

WASSERSCHLÄUCHE

Hochdruck-Wasserschlauch GOLDSCHLANGE

Produkteigenschaften:

- Öl-, witterungs- und alterungsbeständiges Deckblatt

Seele	EPDM, glatt, schwarz
Einlage	Cordgewebe
Deckblatt	CR, glatt, schwarz mit Stoffabdruck und gelber Schlangenlinie
Farbe	schwarz
Kennzeichnung	gelbe Schlangenlinie
Rollenlänge	40 m
Temperaturbereich	-30...+100 °C



Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Preis/m			
					<20.00	≥20.00	≥40.00	≥80.00
1002 0917	13 mm	20.8 mm	50 mm	30 bar	15.55	14.00	11.65	10.85
1002 0924	16 mm	23.2 mm	70 mm	25 bar	19.75	17.80	14.80	13.85
1002 0931	19 mm	27.8 mm	80 mm	25 bar	23.35	21.05	17.55	16.35
1002 0948	22 mm	31 mm	100 mm	20 bar	28.15	25.35	21.15	19.70
1002 0955	25 mm	34 mm	110 mm	20 bar	31.65	28.45	23.75	22.15

Wasserschlauch SOLID 40 m

Robuster Wasserschlauch für Industrie und Baugewerbe.

Seele	SBR, glatt, schwarz
Einlage	Cord
Deckblatt	SBR, glatt, schwarz
Farbe	schwarz
Rollenlänge	40 m
Temperaturbereich	-20...+70 °C



Bestellhinweis: Abschnitte nur ab Rollenlänge 80 m möglich.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Preis/m			
					<80.00	≥80.00	≥160.00	≥240.00
1035 0869	13 mm	21 mm	60 mm	20 bar	3.05	2.85	2.45	2.30
1035 0883	16 mm	25 mm	70 mm	20 bar	3.65	3.45	2.90	2.75
1035 0908	19 mm	29 mm	80 mm	20 bar	4.30	4.05	3.45	3.25
1035 0922	25 mm	35 mm	100 mm	20 bar	6.65	6.25	5.30	5.00

Wasserschlauch SOLID 80 m

Robuster Wasserschlauch für Industrie und Baugewerbe.

Seele	SBR, glatt, schwarz
Einlage	Cord
Deckblatt	SBR, glatt, schwarz
Farbe	schwarz
Rollenlänge	80 m
Temperaturbereich	-20...+70 °C



Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Preis/m			
					<80.00	≥80.00	≥160.00	≥240.00
1035 0876	13 mm	21 mm	60 mm	20 bar	4.55	2.85	2.45	2.30
1035 0890	16 mm	25 mm	70 mm	20 bar	5.35	3.45	2.90	2.75

Weiter nächste Seite →

↪ Fortsetzung Produktbeschreibung

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Preis/m			
					<80.00	≥80.00	≥160.00	≥240.00
1035 0915	19 mm	29 mm	80 mm	20 bar	6.30	4.05	3.45	3.25
1035 0939	25 mm	35 mm	100 mm	20 bar	9.10	6.25	5.30	5.00

Wasserschlauch ROBUSTO 40 m

Robuster Wasserschlauch für Industrie und Baugewerbe.

Seele	SBR, glatt, schwarz
Einlage	Cord
Deckblatt	SBR/EPDM, schwarz, glatt
Farbe	schwarz
Rollenlänge	40 m
Temperaturbereich	-20...+70 °C

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	P @ +20 °C	Preis/m
1000 6265	16 mm	25 mm	20 bar	2.75
1002 7305	19 mm	29 mm	20 bar	3.10



Wasserschlauch ROBUSTO 80 m

Robuster Wasserschlauch für Industrie und Baugewerbe.

Seele	SBR, glatt, schwarz
Einlage	Cord
Deckblatt	SBR/EPDM, schwarz, glatt
Farbe	schwarz
Rollenlänge	80 m
Temperaturbereich	-20...+70 °C

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	P @ +20 °C	Preis/m
1035 2269	16 mm	25 mm	20 bar	2.75
1035 2276	19 mm	29 mm	20 bar	3.10



Niederdruck-Wasserschlauch FLIPPER 40 m

Seele	SBR, glatt, schwarz
Einlage	synthetische Textileinlagen
Deckblatt	SBR/EPDM, glatt, rot
Farbe	rot
Kennzeichnung	FLIPPER 12 BAR
Rollenlänge	40 m
Temperaturbereich	-20...+80 °C



Bestellhinweis: Abschnitte nur ab Rollenlänge 80 m möglich.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Preis/m			
					<80.00	≥80.00	≥160.00	≥240.00
1035 0713	13 mm	19 mm	80 mm	12 bar	2.40	2.25	2.10	2.00
1035 0737	16 mm	23 mm	100 mm	12 bar	2.80	2.65	2.50	2.35
1035 0751	19 mm	26 mm	110 mm	12 bar	3.65	3.45	3.25	3.00
1035 0775	25 mm	33 mm	150 mm	12 bar	8.25	7.40	6.30	5.90

Niederdruck-Wasserschlauch FLIPPER 80 m

Seele	SBR, glatt, schwarz
Einlage	synthetische Textileinlagen
Deckblatt	SBR/EPDM, glatt, rot
Farbe	rot
Kennzeichnung	FLIPPER 12 BAR
Rollenlänge	80 m
Temperaturbereich	-20...+80 °C



Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Preis/m			
					<80.00	≥80.00	≥160.00	≥240.00
1035 0720	13 mm	19 mm	80 mm	12 bar	3.65	2.25	2.10	2.00
1035 0744	16 mm	23 mm	100 mm	12 bar	4.25	2.65	2.50	2.35
1035 0768	19 mm	26 mm	110 mm	12 bar	5.40	3.45	3.25	3.00

Druckschlauch AQUASTRADA

Einsetzbar als Reinigungsschlauch auf Bauämtern, Baustellen, usw.

Produkteigenschaften:

- Sehr strapazierfähig
- Flach aufrollbar

Seele	SBR/NR, glatt, schwarz
Einlage	Rayoncord
Deckblatt	SBR/NR, glatt, schwarz, mit Stoffabdruck und orangem Kennstreifen
Farbe	schwarz
Kennzeichnung	Aquastrada, oranger Kennstreifen
Rollenlänge	40 m
Temperaturbereich	-20...+70 °C



Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	P @ +20 °C	Preis/m			
				<40.00	≥40.00	≥80.00	≥160.00
1002 0986	30 mm	40 mm	19 bar	17.25	13.80	12.40	11.70
1002 0993	35 mm	45 mm	16 bar	19.30	15.45	13.90	13.10
1002 1004	40 mm	50 mm	14 bar	20.10	16.05	14.45	13.65
1002 1011	45 mm	55 mm	13 bar	20.85	16.70	15.00	14.20
1002 1028	51 mm	61 mm	10 bar	21.30	17.00	15.30	14.45
1002 1035	55 mm	65 mm	10 bar	24.15	19.30	17.35	16.40
1000 4245	75 mm	85 mm	10 bar	28.70	22.95	20.65	19.50
1038 9609	100 mm	110 mm	10 bar	39.20	31.35	28.20	26.65

Gewebeslauch

Vielzweck-Wasserschlauch ohne Aussenbeschichtung.

Produkteigenschaften:

- Flach aufrollbar

Seele	EPDM, glatt, schwarz
Deckblatt	Polyestergewebe, weiss
Farbe	weiss
Rollenlänge	40 m
Temperaturbereich	-30...+100 °C



Bestellhinweis: Auf Anfrage auch als Feuerwehrschauch mit Zulassung lieferbar.

Weiter nächste Seite →

↪ Fortsetzung Produktbeschreibung

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	P @ +20 °C	Preis/m			
				<40.00	≥40.00	≥80.00	≥120.00
1035 0270	32 mm	36 mm	15 bar	8.30	7.50	6.25	5.40
1035 0287	38 mm	42 mm	15 bar	9.55	8.60	7.15	6.20
1035 0294	52 mm	56 mm	15 bar	11.20	10.10	8.40	7.30
1035 0302	63 mm	67 mm	15 bar	13.70	12.30	10.25	8.90
1035 0319	75 mm	80 mm	15 bar	14.65	13.15	10.95	9.50
1035 0326	90 mm	95 mm	10 bar	18.55	16.70	13.95	12.05
1035 0333	102 mm	107 mm	10 bar	21.50	19.35	16.15	14.00
1035 0340	150 mm	155 mm	6 bar	36.75	33.10	27.55	23.90

Bau- und Industrieschlauch STANDARD

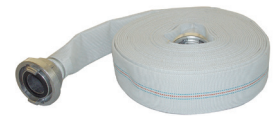
Komplett eingebunden mit Saug- und Druckkupplungen System STORZ. Ohne Aussenbeschichtung.

Produkteigenschaften:

- Flach aufrollbar
- Alterungs- und ozonbeständig
- Verrottungs- und moderfest

Seele	SBR, glatt, schwarz
Deckblatt	Hochfestes Polyestergergarn, weiss, rundgewebt
Farbe	weiss
Rollenlänge	20 m
Temperaturbereich	-20...+60 °C

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	P @ +20 °C	Ausführung	Preis/Stk.		
					<5.00	≥5.00	≥10.00
1376 1918	52 mm	56 mm	12 bar	C/52	100.70	95.65	90.65
1393 1225	75 mm	80 mm	12 bar	B75	140.60	133.55	126.55



HEISSWASSERSCHLÄUCHE

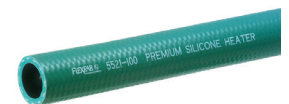
Silikonschlauch SILFAB, 1 Einlage

Produkteigenschaften:

- Hochwertig
- Für hohe Temperaturen geeignet
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Alterung, Ozon und Kühlmittelzusätze

Seele	MQ, glatt, grün
Einlage	Nylon
Rollenlänge	15.2 m
Deckblatt	MQ, glatt, grün
Temperaturbereich	-54...+150 °C
Zulassungen	SAE 20 R3 Class A, TMC RP 303 B Class I Grade I

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	P @ +20 °C	Preis/m			
				<15.20	≥15.20	≥30.40	≥60.80
1012 5724	10 mm	19 mm	10 bar	34.75	31.30	28.15	26.60
1012 5731	13 mm	23 mm	10 bar	39.55	35.60	32.05	30.25
1012 5748	16 mm	26 mm	8 bar	47.95	43.15	38.80	36.65
1012 5755	19 mm	29 mm	7 bar	52.65	47.35	42.65	40.25
1012 5762	22 mm	32 mm	6 bar	66.55	59.90	53.90	50.90
1012 5779	25 mm	35 mm	6 bar	70.30	63.25	56.95	53.80



Silikonschlauch SILFAB, 3 Einlagen**Produkteigenschaften:**

- Hochwertig
- Für hohe Temperaturen geeignet
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Alterung, Ozon und Kühlmittelzusätze



Seele	MQ, glatt, rot
Einlage	Polyester
Rollenlänge	4 m
Deckblatt	MQ, glatt, grün mit Stoffabdruck
Temperaturbereich	-54...+177 °C
Zulassungen	SAE J20 R1 Class A, TMC RP 303 B Class I Grade I

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	P @ +20 °C	Preis/m			
				<4.00	≥4.00	≥8.00	≥16.00
1017 7732	29 mm	39 mm	10 bar	99.05	89.15	80.20	75.75
1017 7749	32 mm	42 mm	10 bar	102.65	92.40	83.15	78.55
1017 7756	35 mm	45 mm	9 bar	107.45	96.70	87.05	82.20
1017 7763	38 mm	48 mm	8 bar	114.70	103.25	92.90	87.75
1017 7770	41 mm	51 mm	8 bar	123.15	110.85	99.75	94.20
1018 8099	45 mm	54 mm	7 bar	127.95	115.15	103.65	97.90
1017 7787	51 mm	61 mm	6 bar	138.85	124.95	112.45	106.20
1017 7794	60 mm	70 mm	5 bar	161.80	145.60	131.05	123.75
1017 7802	76 mm	86 mm	4 bar	202.80	182.50	164.25	155.10
1018 8107	102 mm	112 mm	3 bar	269.25	242.30	218.10	205.95

Kühlerschlauch**Produkteigenschaften:**

- Temperaturbeständig
- Beständig gegen Kühlmittelzusätze und Heisswasser



Seele	EPDM, glatt, schwarz
Einlage	Synthesecord
Rollenlänge	40 m
Deckblatt	EPDM, glatt, schwarz, mit Stoffabdruck
Temperaturbereich	-30...+120 °C
Betriebsdruck	5 bar bei +80°C und 4 bar bei +120°C (Einschränkungen siehe Anwendungshinweis)

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Preis/m			
					<40.00	≥40.00	≥80.00	≥160.00
1002 1213	22 mm	29 mm	220 mm	5 bar	9.10	7.30	6.55	6.20
1002 1220	25 mm	32 mm	250 mm	5 bar	9.75	7.80	7.00	6.65
1002 1237	28 mm	35 mm	280 mm	5 bar	10.65	8.50	7.65	7.25
1002 1244	30 mm	38 mm	300 mm	5 bar	11.45	9.15	8.25	7.80
1002 1251	32 mm	40 mm	320 mm	5 bar	11.95	9.55	8.60	8.10
1002 1268	35 mm	43 mm	350 mm	5 bar	12.90	10.35	9.30	8.80
1002 1275	38 mm	46 mm	380 mm	5 bar	13.80	11.05	9.95	9.40
1002 1282	40 mm	48 mm	400 mm	5 bar	14.60	11.65	10.50	9.90
1002 1299	42 mm	51 mm	420 mm	5 bar	15.40	12.30	11.10	10.45
1002 1307	45 mm	54 mm	450 mm	5 bar	16.65	13.30	11.95	11.30
1002 1314	48 mm	57 mm	480 mm	5 bar	17.45	13.95	12.55	11.85
1002 1321	51 mm	60 mm	500 mm	5 bar	18.30	14.65	13.15	12.45
1002 1338	55 mm	64 mm	550 mm	5 bar	20.60	16.50	14.85	14.00
1002 1345	60 mm	70 mm	600 mm	5 bar	23.25	18.60	16.75	15.80
1002 1352	63 mm	73 mm	650 mm	5 bar	25.65	20.50	18.45	17.45
1002 1369	75 mm	85 mm	750 mm	5 bar	30.40	24.30	21.90	20.65

Weiter nächste Seite →

↪ Fortsetzung Produktbeschreibung

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Preis/m			
					<40.00	≥40.00	≥80.00	≥160.00
1002 1376	90 mm	102 mm	900 mm	5 bar	41.10	32.85	29.60	27.95
1002 1383	100 mm	112 mm	1000 mm	5 bar	47.00	37.60	33.85	31.95
1002 1390	110 mm	122 mm	1100 mm	5 bar	54.10	43.25	38.95	36.75

UNIVERSAL-, ÖL- UND BENZINSCHLÄUCHE

Universalschlauch UNIVERSAL

Universell einsetzbar für Öl, Benzin (auch bleifrei), verdünnte Laugen und Säuren, Heisswasser, Druckluft, usw.

Produkteigenschaften:

- Druckbeständig



Seele	NBR, glatt, schwarz, elektrisch leitfähig R ≤10 ⁶ Ohm
Einlage	Textil
Deckblatt	CR, glatt, schwarz, mit Stoffabdruck und rotem Kennstreifen
Kennzeichnung	universal, roter Kennstreifen
Betriebstemperatur	Mineralöl max. +110°C, Wasser max. +100°C, Luft max. +90°C
Rollenlänge	40 m

Bestellhinweis: Rollenlänge bei ø160 mm = 10 m

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Preis/m			
					<20.00	≥20.00	≥40.00	≥80.00
1002 1648	8 mm	15 mm	35 mm	30 bar	11.60	10.10	8.10	7.10
1002 1655	10 mm	17 mm	45 mm	30 bar	11.90	10.35	8.30	7.25
1002 1662	13 mm	21 mm	65 mm	25 bar	14.45	12.60	10.10	8.80
1002 1679	16 mm	24 mm	75 mm	25 bar	17.30	15.10	12.10	10.55
1002 1686	19 mm	28 mm	95 mm	25 bar	20.15	17.60	14.05	12.30
1002 1693	22 mm	32 mm	110 mm	20 bar	26.50	21.85	17.50	15.30
1002 1701	25 mm	35 mm	125 mm	20 bar	31.25	25.75	20.60	18.05
1002 1718	28 mm	36 mm	180 mm	10 bar	25.35	20.90	16.75	14.65
1002 1725	30 mm	40 mm	200 mm	10 bar	26.50	21.85	17.50	15.30
1002 1732	32 mm	41 mm	210 mm	10 bar	27.75	22.85	18.30	16.00
1002 1749	35 mm	45 mm	230 mm	10 bar	32.20	26.55	21.25	18.60
1002 1756	38 mm	48 mm	250 mm	10 bar	34.60	28.50	22.80	19.95
1002 1763	40 mm	50 mm	290 mm	10 bar	36.75	28.55	22.80	19.95
1002 1770	42 mm	52 mm	330 mm	10 bar	39.15	30.35	24.30	21.25
1002 1787	45 mm	55 mm	400 mm	10 bar	40.40	31.35	25.05	21.95
1002 1794	50 mm	60 mm		10 bar	42.55	33.05	26.40	23.10
1002 1802	55 mm	65 mm		10 bar	44.95	34.85	27.90	24.40
1002 1819	60 mm	70 mm		10 bar	48.35	35.20	28.15	24.60
1002 1826	65 mm	75 mm		5 bar	54.05	39.35	31.45	27.55
1002 1833	70 mm	80 mm		5 bar	59.85	43.55	34.85	30.50
1002 1840	75 mm	85 mm		5 bar	63.25	46.05	36.80	32.20
1002 1857	80 mm	92 mm		4 bar	75.90	51.55	41.25	36.10
1002 1864	85 mm	97 mm		4 bar	79.35	53.85	43.10	37.70
1002 1871	90 mm	102 mm		4 bar	85.10	57.80	46.25	40.45
1002 1888	100 mm	112 mm		3 bar	100.05	67.90	54.35	47.55
1002 1895	110 mm	122 mm		3 bar	105.75	71.80	57.45	50.25
1002 1903	120 mm	132 mm		3 bar	117.25	79.60	63.70	55.70
1002 1910	160 mm	174 mm		2 bar	201.20	146.40	117.10	102.45

PRESSLUFT- UND DRUCKLUFTSCHLÄUCHE

Pressluftschlauch SIMPLON

Produkteigenschaften:

- Geschmeidig
- Ölnebelfeste Seele
- Abriebfestes Deckblatt



Seele	Synthetisches Elastomer, glatt, schwarz
Einlage	Kunstfaser
Deckblatt	Synthetisches Elastomer, gelb, glatt
Rollenlänge	100 m
Temperaturbereich	-25...+80 °C

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Preis/m			
					<100.00	≥100.00	≥200.00	≥400.00
1006 6098	13 mm	23 mm	104 mm	20 bar	5.15	4.10	3.70	3.50
1006 6106	19 mm	30 mm	152 mm	20 bar	6.70	5.35	4.80	4.55
1006 6113	25 mm	37 mm	200 mm	20 bar	9.70	7.75	7.00	6.60

PVC-Schlauch SOLAFLEX 30 m

Zulassungen	Rohstoffe nach FDA
Seele	PVC-weich, glatt, transparent
Einlage	Nylongeflecht
Deckblatt	PVC-weich, glatt, transparent, Härte ca. 74 Shore A
Kennzeichnung	SOLAFLEX
Rollenlänge	30 m
Temperaturbereich	-20...+55 °C

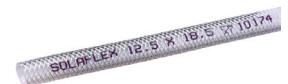


Bestellhinweis: Abschnitte nur ab Rollenlänge 100 m möglich.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Preis/m				
					<60.00	≥60.00	≥120.00	≥180.00	≥300.00
1035 0023	6.3 mm	11.5 mm	76 mm	17 bar	2.40	1.90	1.55	1.25	0.90
1035 0054	8 mm	13.5 mm	102 mm	16 bar	2.60	2.10	1.70	1.35	1.00
1035 0085	10 mm	16 mm	114 mm	16 bar	2.85	2.30	1.85	1.50	1.10
1035 0117	12.5 mm	18.5 mm	140 mm	14 bar	3.80	3.05	2.45	2.00	1.50
1002 2829	16 mm	23 mm	180 mm	11 bar	5.75	4.25	3.40	2.55	
1002 2836	19 mm	26 mm	203 mm	9 bar	7.05	4.50	3.60	2.70	
1002 2843	22 mm	29 mm	210 mm	8 bar	8.40	5.55	4.45	3.35	
1002 2850	25 mm	33 mm	229 mm	7 bar	8.90	5.75	4.60	3.45	
1002 2867	32 mm	42 mm	267 mm	5 bar	13.70	7.55	6.05	4.55	
1002 2874	38 mm	48 mm	317 mm	4 bar	14.30	8.50	6.80	5.10	
1002 2881	50 mm	64 mm	406 mm	3 bar	19.80	15.15	12.10	9.10	

PVC-Schlauch SOLAFLEX 50 m

Zulassungen	Rohstoffe nach FDA
Seele	PVC-weich, glatt, transparent
Einlage	Nylongeflecht
Deckblatt	PVC-weich, glatt, transparent, Härte ca. 74 Shore A
Kennzeichnung	SOLAFLEX
Rollenlänge	50 m
Temperaturbereich	-20...+55 °C



Weiter nächste Seite ➔

Fortsetzung Produktbeschreibung

Bestellhinweis: Abschnitte nur ab Rollenlänge 100 m möglich.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Preis/m			
					<100.00	≥100.00	≥200.00	≥300.00
1035 0030	6.3 mm	11.5 mm	76 mm	17 bar	1.90	1.55	1.25	0.90
1035 0061	8 mm	13.5 mm	102 mm	16 bar	2.10	1.70	1.35	1.00
1035 0092	10 mm	16 mm	114 mm	16 bar	2.30	1.85	1.50	1.10
1035 0124	12.5 mm	18.5 mm	140 mm	14 bar	3.05	2.45	2.00	1.50

PVC-Schlauch SOLAFLEX 100 m

Zulassungen	Rohstoffe nach FDA
Seele	PVC-weich, glatt, transparent
Einlage	Nylongeflecht
Deckblatt	PVC-weich, glatt, transparent, Härte ca. 74 Shore A
Kennzeichnung	SOLAFLEX
Rollenlänge	100 m
Temperaturbereich	-20...+55 °C



Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Preis/m			
					<100.00	≥100.00	≥200.00	≥300.00
1035 0009	3 mm	8 mm	51 mm	31 bar	3.25	1.45	1.20	0.90
1037 7820	4 mm	9 mm	51 mm	26 bar	3.25	1.45	1.20	0.90
1035 0016	5 mm	10 mm	63 mm	20 bar	3.25	1.45	1.20	0.90
1035 0047	6.3 mm	11.5 mm	76 mm	17 bar	3.55	1.55	1.25	0.90
1035 0078	8 mm	13.5 mm	102 mm	16 bar	3.70	1.70	1.35	1.00
1035 0100	10 mm	16 mm	114 mm	16 bar	3.90	1.85	1.50	1.10
1035 0131	12.5 mm	18.5 mm	140 mm	14 bar	5.40	2.45	2.00	1.50

SCHWEISSSCHLÄUCHE

Schweissschlauch, schwarz 40 m

Für Schutzgase.

Norm	EN 559
Seele	SBR, glatt, schwarz
Einlage	Textil
Deckblatt	SBR/EPDM, glatt, schwarz, mit Markierung
Rollenlänge	40 m
Betriebsdruck @ +20 °C	20 bar
Temperaturbereich	-25...+80 °C

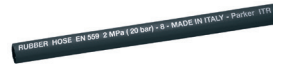


Bestellhinweis: Abschnitte nur ab Rollenlänge 100 m möglich.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	Farbe	Preis/m			
					<80.00	≥80.00	≥160.00	≥240.00
1316 6283	6.3 mm	13.3 mm	40 mm	schwarz	2.55	2.40	2.15	1.90
1304 1663	8 mm	15 mm	40 mm	schwarz	2.95	2.80	2.45	2.20
1194 8139	10 mm	17 mm	50 mm	schwarz	3.35	3.20	2.90	2.55

Schweiss Schlauch, schwarz 100 m

Für Schutzgase.



Norm	EN 559
Seele	SBR, glatt, schwarz
Einlage	Textil
Deckblatt	SBR/EPDM, glatt, schwarz, mit Markierung
Rollenlänge	100 m
Betriebsdruck @ +20 °C	20 bar
Temperaturbereich	-25...+80 °C

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	Farbe	Preis/m			
					<100.00	≥100.00	≥200.00	≥300.00
1316 6113	6.3 mm	13.3 mm	40 mm	schwarz	4.00	2.40	2.15	1.90
1316 6625	8 mm	15 mm	40 mm	schwarz	4.85	2.80	2.50	2.20
1316 6618	10 mm	17 mm	50 mm	schwarz	5.30	3.05	2.75	2.45

SCHLÄUCHE LEBENSMITTELINDUSTRIE

Spiralschlauch MONOFLEX PU

Sehr flexibler Spiralschlauch zum Absaugen und Transportieren von Milch und alkoholischen Flüssigkeiten wie z.B. Aquavite und verschiedene andere Destillate bis zu 50 Vol.%.


Zulassungen	Phtalatfrei, für Alkohol bis 50 Volumen % und Milch
Seele	PU, transparent
Einlage	Spirale in Hart PVC, weiss
Deckblatt	Weich-PVC, transparent
Temperaturbereich	-20...+55 °C
Rollenlänge	50 m

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	Vakuumfestigkeit	P @ +20 °C	Preis/m			
						<50.00	≥50.00	≥100.00	≥200.00
1402 7936	38 mm	46 mm	190 mm	60 %	5.5 bar	17.30	13.85	12.45	11.75
1402 7974	40 mm	48 mm	200 mm	60 %	5 bar	17.85	14.30	12.85	12.15
1402 7998	50 mm	59 mm	250 mm	60 %	4 bar	24.40	19.55	17.60	16.60

Saug- und Druckschlauch NEVADA

Saug- und Druckschlauch für flüssige, fettfreie Lebensmittel wie beispielsweise Wein.


Zulassungen	Lebensmittelzulassung gemäss CE 1935/2004 für Lebensmitteltypen A-B-C
Seele	PVC-weich, glatt, transparent
Einlage	Spirale aus PVC-hart, rot
Deckblatt	PVC-weich, leicht gewellt, transparent
Temperaturbereich	-5...+60 °C
Rollenlänge	50 m

Anwendungshinweis: Berstdruck 3-facher Betriebsdruck.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	Vakuumfestigkeit	P @ +20 °C	Preis/m			
						<50.00	≥50.00	≥100.00	≥200.00
1029 5243	32 mm	40 mm	220 mm	90 %	8 bar	10.45	8.15	7.75	7.10
1029 5250	38 mm	47 mm	250 mm	90 %	8 bar	12.25	9.55	9.05	8.35
1029 5274	50 mm	59 mm	325 mm	90 %	8 bar	16.05	12.50	11.90	10.90
1029 5281	60 mm	71 mm	380 mm	90 %	7 bar	19.85	15.50	14.70	13.50
1029 5298	63 mm	75 mm	400 mm	90 %	7 bar	21.80	17.00	16.15	14.85
1029 5313	75 mm	87 mm	490 mm	90 %	6 bar	27.50	21.45	20.35	18.70

SCHLÄUCHE FÜR ABRASIVE MEDIEN

Absaug- und Förderschlauch Airpur AS

Geeignet zur Förderung von abrasiven Stäuben.

Produkteigenschaften:

- Innen und aussen äusserst abriebfest
- Kupferlitze zur Ableitung der elektrostatischen Aufladung

Material	Polyurethan (PU), transparent, glatt. Aussenliegende Hart-PVC Spirale, grau, PU beschichtet, integrierte Kupferlitze
Temperaturbereich	-20...+80 °C
Rollenlänge	20 m



Montagehinweis: Zur Montage empfehlen wir die Schlauchschelle KANALINE-FLEX.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	Überdruck	Unterdruck	Preis/m			
						<20.00	≥20.00	≥40.00	≥60.00
1400 3208	32 mm	38 mm	48 mm	900 mbar	570 mbar	9.70	6.80	5.45	4.75
1400 3462	40 mm	46.6 mm	60 mm	900 mbar	450 mbar	11.55	8.10	6.45	5.65
1400 3486	51 mm	58 mm	75 mm	900 mbar	410 mbar	14.50	10.15	8.10	7.10
1400 3518	60 mm	66.8 mm	90 mm	600 mbar	270 mbar	17.30	12.10	9.70	8.45
1400 3563	70 mm	78.4 mm	105 mm	600 mbar	230 mbar	21.60	15.15	12.10	10.60
1400 3633	75 mm	83.8 mm	113 mm	600 mbar	230 mbar	23.45	16.45	13.15	11.50
1400 3640	80 mm	89 mm	120 mm	600 mbar	140 mbar	25.95	18.15	14.50	12.70
1400 3664	100 mm	110.4 mm	150 mm	600 mbar	140 mbar	32.25	22.60	18.05	15.80
1400 3671	120 mm	131 mm	170 mm	480 mbar	140 mbar	36.40	25.45	20.40	17.85
1400 3688	125 mm	136.6 mm	188 mm	480 mbar	140 mbar	39.00	27.30	21.85	19.10
1400 3710	150 mm	162.8 mm	225 mm	360 mbar	140 mbar	50.80	35.60	28.45	24.90

Absaug- und Förderschlauch PURFLEX

Produkteigenschaften:

- Hohe Abriebfestigkeit
- Sehr flexibel
- Mikroben- und hydrolysebeständig
- Stauchbar
- Innen und aussen gewellt

Zulassungen	Lebensmittelzulassung entspricht der EU-Verordnung 10/2011
Material	Polyurethan, transparent (Polyether-Basis), ummantelte Stahldrahtspirale, gewellt
Temperaturbereich	-40...+100 °C
Rollenlänge	10 m



Montagehinweis: Zur Montage empfehlen wir die Schlauchschelle KANALINE-FLEX.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	Überdruck	Unterdruck	Preis/m			
						<10.00	≥10.00	≥20.00	≥40.00
1400 4636	40 mm	47 mm	30 mm	500 mbar	250 mbar	20.20	13.55	12.15	10.80
1400 4939	51 mm	58 mm	35 mm	400 mbar	200 mbar	21.35	14.30	12.85	11.45
1400 4991	60 mm	67 mm	40 mm	400 mbar	150 mbar	22.55	15.10	13.60	12.10
1400 5019	65 mm	72 mm	45 mm	350 mbar	150 mbar	24.15	16.15	14.55	12.95
1400 5071	70 mm	77 mm	50 mm	350 mbar	100 mbar	24.40	16.35	14.70	13.10
1400 5158	76 mm	83 mm	50 mm	300 mbar	100 mbar	25.80	17.30	15.55	13.80
1400 5444	80 mm	87 mm	55 mm	300 mbar	100 mbar	27.55	18.45	16.60	14.75
1400 5646	90 mm	96 mm	60 mm	200 mbar	100 mbar	29.60	19.85	17.85	15.85
1400 5730	102 mm	109 mm	70 mm	200 mbar	90 mbar	34.65	23.20	20.90	18.55
1399 9108	120 mm	128 mm	80 mm	200 mbar	80 mbar	40.85	27.35	24.65	21.90
1400 6074	127 mm	134 mm	85 mm	150 mbar	80 mbar	41.90	28.05	25.25	22.45
1400 6098	130 mm	140 mm	95 mm	150 mbar	80 mbar	43.00	28.80	25.90	23.05
1400 6151	140 mm	147 mm	55 mm	100 mbar	80 mbar	45.25	30.35	27.30	24.25

Weiter nächste Seite ➔

↪ Fortsetzung Produktbeschreibung

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	Überdruck	Unterdruck	Preis/m			
						<10.00	≥10.00	≥20.00	≥40.00
1400 6889	152 mm	159 mm	100 mm	100 mbar	60 mbar	49.90	33.40	30.05	26.75
1400 7008	160 mm	167 mm	110 mm	100 mbar	60 mbar	51.90	34.80	31.30	27.85
1400 7464	180 mm	187 mm	120 mm	50 mbar	50 mbar	58.90	39.45	35.50	31.55
1399 9362	203 mm	210 mm	135 mm	80 mbar	50 mbar	74.05	49.60	44.65	39.70
1400 7192	230 mm	240 mm	150 mm	50 mbar	50 mbar	82.20	55.10	49.60	44.05
1400 7248	254 mm	262 mm	170 mm	50 mbar	40 mbar	93.55	62.70	56.45	50.15
1400 7332	300 mm	313 mm	200 mm	30 mbar	30 mbar	111.85	74.95	67.45	59.95
1400 7402	350 mm	363 mm	250 mm	20 mbar	20 mbar	131.30	87.95	79.15	70.35

Absaugschlauch FLAMEX B-SE

Absaug- und Förderschlauch für gasförmige und körnige Medien, auch für lösungsmittelhaltige Dämpfe.

Produkteigenschaften:

- Mit Flammschutzmitteln (nach Din 563516 um ca. 30% abriebfester als vergleichbares Polyether Polyurethan)
- Extrem abriebfest
- Öl- und benzinbeständig
- Innen glatt
- Hohe Zug- und Reissfestigkeit

Norm	Schwerentflammbar nach DIN 4102 B1, entspricht den Auflagen der Holz-BG.
Material	Reines Polyester Polyurethan, transparent, Federstahldrahtspirale, dreh- und verschiebefest eingegossen.
Temperaturbereich	-40...+90 °C
Betriebstemperatur kurzzeitig	+125 °C
Rollenlänge	10 m



Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Vakuumpfestigkeit	Preis/m	
						<10.00	≥10.00
1153 6143	40 mm	48 mm	48 mm	2.10 bar	47 %	27.60	20.70
1153 6150	50 mm	58 mm	58 mm	1.68 bar	36.50 %	29.50	22.10
1153 6167	60 mm	68 mm	68 mm	1.26 bar	31.50 %	32.50	24.50
1172 9231	70 mm	78 mm	78 mm	1.01 bar	26.25 %	36.00	27.10
1153 6174	75 mm	83 mm	84 mm	1.01 bar	21 %	37.80	28.40
1153 6181	80 mm	88 mm	88 mm	0.88 bar	21 %	40.60	30.50
1153 6198	100 mm	108 mm	110 mm	0.76 bar	15.75 %	43.90	33.00
1172 6092	110 mm	119 mm	119 mm	0.63 bar	15.75 %	46.80	35.20
1153 6206	120 mm	129 mm	129 mm	0.63 bar	15.75 %	51.10	38.50
1153 6213	125 mm	134 mm	135 mm	0.63 bar	15.75 %	52.90	39.70
1153 6220	140 mm	149 mm	149 mm	0.50 bar	10.50 %	58.90	44.20
1153 6237	150 mm	159 mm	161 mm	0.50 bar	10.50 %	63.10	47.40
1153 6244	160 mm	169 mm	170 mm	0.50 bar	10.50 %	67.00	50.30
1153 6251	180 mm	189 mm	190 mm	0.38 bar	10.50 %	77.40	58.20
1153 6268	200 mm	210 mm	214 mm	0.38 bar	10.50 %	84.50	63.50
1153 6275	225 mm	235 mm	235 mm	0.25 bar	5.25 %	98.70	74.10
1153 6282	250 mm	260 mm	260 mm	0.25 bar	5.25 %	103.50	77.60
1172 5525	300 mm	310 mm	310 mm	0.23 bar	4.75 %	129.80	97.50

Absaug- und Förderschlauch MASTER-PUR L

Für Absaugung und Transport von Papier- und Textilfasern, Partikel wie Stäube und Pulver, sowie gasförmigen und flüssigen Medien.

Produkteigenschaften:

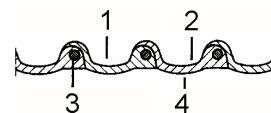
- Hohe Abriebfestigkeit, nach DIN 53516 um 30% abriebfester als vergleichbares Polyether Polyurethan
- Innen nahezu glatt
- Öl- und benzinbeständig, gasdicht sowie UV- und ozonfest

Material	Reines Polyester Polyurethan, transparent, Federstahldrahtspirale, dreh- und verschiebefest eingegossen
Temperaturbereich	-40...+90 °C
Betriebstemperatur kurzzeitig	+125 °C
Rollenlänge	15 m

Montagehinweis: Bei Erdung der Spirale wird die elektrostatische Aufladung gemäss ZH 1/200 abgeleitet. Zur Montage empfehlen wir die Schlauchschelle KANALINE-FLEX.

Bestellhinweis: Weitere Dimensionen von ø 25 mm bis 500 mm ab Werklager lieferbar.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Vakuumfestigkeit	Preis/m			
						<15.00	≥15.00	≥30.00	≥60.00
1039 7657	32 mm	40 mm	40 mm	2.52 bar	72.50 %	30.35	25.20	23.65	22.45
1039 7695	40 mm	48 mm	48 mm	2.10 bar	67.50 %	31.45	26.10	24.55	23.25
1039 7703	50 mm	58 mm	58 mm	1.68 bar	52.50 %	33.50	27.80	26.10	24.80
1039 7710	60 mm	68 mm	68 mm	1.40 bar	45.00 %	36.55	30.30	28.50	27.05
1039 7727	70 mm	78 mm	78 mm	1.12 bar	37.50 %	41.60	34.55	32.45	30.80
1039 7734	75 mm	84 mm	84 mm	1.12 bar	30.00 %	42.60	35.35	33.25	31.55
1039 7741	80 mm	88 mm	88 mm	0.98 bar	30.00 %	43.60	36.20	34.00	32.25
1039 7758	100 mm	110 mm	110 mm	0.84 bar	22.50 %	54.80	45.50	42.75	40.55
1039 7765	125 mm	135 mm	135 mm	0.70 bar	22.50 %	68.90	57.20	53.75	51.00
1038 9250	140 mm	149 mm	149 mm	0.56 bar	15.00 %	72.95	60.55	56.90	54.00
1039 7772	150 mm	161 mm	161 mm	0.56 bar	15.00 %	81.20	67.40	63.35	60.10
1039 7789	160 mm	170 mm	170 mm	0.56 bar	15.00 %	86.10	71.50	67.15	63.75
1039 7796	200 mm	214 mm	214 mm	0.42 bar	15.00 %	119.40	99.10	93.15	88.35
1039 7804	250 mm	260 mm	260 mm	0.28 bar	7.50 %	137.00	113.70	106.85	101.35



- 1 Wandstärke zwischen Spirale ca. 0.7 mm
- 2 Schlauchwandung aussen
- 3 Federstahlwendel
- 4 Schlauchwandung innen

Absaug- und Förderschlauch MASTER-PUR H

Für Absaugung und Transport von Papierfasern, Granulaten, Spänen und anderen abrasiven Feststoffen sowie gasförmigen und flüssigen Medien.

Produkteigenschaften:

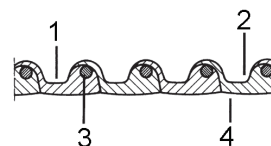
- Hohe Abriebfestigkeit, nach DIN 53615 um 30% abriebfester als vergleichbares Polyether Polyurethan
- Innen nahezu glatt
- Öl- und benzinfest, gasdicht sowie UV- und ozonfest

Material	Reines Polyester Polyurethan, transparent, Federstahldrahtspirale, dreh- und verschiebefest eingegossen.
Temperaturbereich	-40...+90 °C
Betriebstemperatur kurzzeitig	+125 °C
Rollenlänge	15 m

Montagehinweis: Bei Erdung der Spirale wird die elektrostatische Aufladung gemäss ZH 1/200 abgeleitet. Zur Montage empfehlen wir die Schlauchschelle KANALINE-FLEX.

Bestellhinweis: Weitere Dimensionen von ø 25 mm bis 500 mm ab Werklager lieferbar.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Vakuumfestigkeit	Preis/m			
						<15.00	≥15.00	≥30.00	≥60.00
1009 4688	25 mm	33 mm	47 mm	4.16 bar	94 %	35.15	29.15	27.40	26.00
1009 4695	32 mm	41 mm	60 mm	3.25 bar	94 %	38.55	32.00	30.10	28.55
1038 5234	38 mm	47 mm	69 mm	3.12 bar	84 %	41.80	34.70	32.60	30.95
1009 4703	40 mm	49 mm	72 mm	3.00 bar	83 %	42.55	35.30	33.20	31.50
1038 5373	50 mm	61 mm	87 mm	2.90 bar	80 %	50.35	41.80	39.25	37.25
1038 6910	60 mm	70 mm	102 mm	2.55 bar	75 %	55.75	46.30	43.50	41.25



- 1 Wandstärke zwischen Spirale ca. 1.4 mm
- 2 Schlauchwandung aussen
- 3 Federstahlwendel
- 4 Schlauchwandung innen

Weiter nächste Seite ➔

↪ Fortsetzung Produktbeschreibung

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Vakuumfestigkeit	Preis/m			
						<15.00	≥15.00	≥30.00	≥60.00
1009 4710	65 mm	75 mm	112 mm	2.40 bar	67 %	62.70	52.05	48.90	46.40
1038 7261	70 mm	80 mm	117 mm	2.25 bar	67 %	64.60	53.60	50.40	47.80
1038 5380	75 mm	87 mm	126 mm	2.00 bar	60 %	69.35	57.55	54.10	51.30
1038 6927	80 mm	91 mm	132 mm	2.00 bar	60 %	71.25	59.15	55.60	52.75
1038 5397	100 mm	112 mm	165 mm	1.50 bar	45 %	108.30	89.90	84.45	80.15
1038 5405	125 mm	138 mm	203 mm	1.30 bar	31 %	137.75	114.35	107.45	101.95
1038 5412	150 mm	163 mm	242 mm	1.05 bar	25 %	166.25	138.00	129.70	123.00
1038 5429	200 mm	215 mm	321 mm	0.75 bar	18 %	225.15	186.85	175.60	166.60

Absaug- und Förderschlauch MASTER-PUR HX

Für Absaugung und Transport von Sand, Kies, Getreide und andere Medien, welche höchste Anforderungen an Abriebfestigkeit und Standzeit stellen. Ideal für Silofahrzeuge und Verladebetriebe.

Produkteigenschaften:

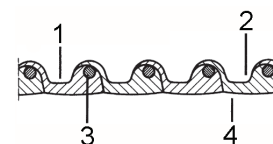
- Hohe Abriebfestigkeit, nach DIN 53516 um 30% abriebfester als vergleichbares Polyether Polyurethan
- Innen nahezu glatt
- Hohe Scheiteldruckfestigkeit
- Öl- und benzinfest, gasdicht sowie UV- und ozonfest

Material	Reines Polyester Polyurethan, transparent, Federstahldrahtspirale, dreh- und verschiebefest eingegossen.
Temperaturbereich	-40...+90 °C
Betriebstemperatur kurzzeitig	+125 °C
Rollenlänge	15 m

Montagehinweis: Bei Erdung der Spirale wird die elektrostatische Aufladung gemäss ZH 1/200 abgeleitet. Zur Montage empfehlen wir die Schlauchschele PARI.

Bestellhinweis: Weitere Dimensionen von ø 32 mm bis 300 mm ab Werklager lieferbar.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Vakuumfestigkeit	Preis/m			
						<15.00	≥15.00	≥30.00	≥60.00
1038 5436	50 mm	61 mm	125 mm	4.00 bar	96 %	72.95	60.55	56.90	54.00
1038 5544	75 mm	87 mm	190 mm	2.92 bar	91 %	103.30	85.75	80.60	76.45
1038 5551	100 mm	115 mm	250 mm	2.1 bar	89 %	162.45	134.85	126.70	120.20
1038 5568	125 mm	140 mm	315 mm	1.65 bar	89 %	205.55	170.60	160.30	152.10
1038 5575	150 mm	167 mm	450 mm	1.5 bar	83 %	244.65	203.05	190.80	181.00



- 1 Wandstärke zwischen Spirale ca. 1.9 mm
- 2 Schlauchwandung aussen
- 3 Federstahlwendel
- 4 Schlauchwandung innen

SAUG- UND DRUCKSCHLÄUCHE

Saug- und Druckschlauch UNISPIRAL

Geeignet für Öl, Benzin (auch bleifrei), verdünnte Laugen und Säuren, Heisswasser, Druckluft usw.

Seele	NBR, glatt, schwarz, elektrisch leitfähig $R \leq 10^6 \text{ Ohm}$
Einlage	Textil, Stahldrahtspirale
Deckblatt	CR, gewellt, schwarz, mit Stoffabdruck und rotem Kennstreifen
Kennzeichnung	unispiral, roter Kennstreifen
Rollenlänge	40 m
Betriebstemperatur	Mineralöl max. +110 °C, Wasser max. +100 °C, Luft max. +90 °C



Anwendungshinweis: Bei Schläuchen mit gewellter Oberfläche muss bei zunehmendem Druck mit einer Längenzunahme gerechnet werden.

Montagehinweis: Zur Montage der Armaturen empfehlen wir Ihnen die Schlauchschellen PARI oder TORO.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Vakuumfestigkeit	Preis/m				
						<20.00	≥20.00	≥40.00	≥80.00	≥120.00
1020 0627	19 mm	28 mm	115 mm	12 bar	80 %	23.00	20.70	17.85	13.40	12.50
1002 2038	25 mm	34 mm	125 mm	12 bar	80 %	24.30	21.90	18.85	14.15	13.20
1002 2045	30 mm	39 mm	145 mm	9 bar	80 %	26.50	23.85	20.55	15.45	14.40
1020 0634	32 mm	41 mm	155 mm	9 bar	80 %	27.75	25.00	21.55	16.15	15.05
1002 2052	35 mm	44 mm	170 mm	9 bar	80 %	28.80	25.90	22.35	16.75	15.65
1020 0641	38 mm	47 mm	185 mm	9 bar	80 %	29.90	26.90	23.20	17.40	16.25
1002 2069	40 mm	49 mm	195 mm	9 bar	80 %	31.15	28.00	24.20	18.15	16.95
1020 0658	42 mm	51 mm	205 mm	9 bar	80 %	34.50	31.10	26.75	20.05	18.75
1002 2076	45 mm	54 mm	215 mm	9 bar	70 %	36.75	31.30	28.55	21.40	19.95
1020 0665	48 mm	59 mm	230 mm	9 bar	70 %	38.00	32.30	29.50	22.10	20.65
1002 2083	50 mm	61 mm	240 mm	9 bar	70 %	39.15	33.30	30.35	22.80	21.25
1002 2090	55 mm	66 mm	270 mm	7 bar	70 %	43.80	37.30	34.00	25.50	23.80
1002 2108	60 mm	72 mm	300 mm	6 bar	70 %	46.05	39.15	35.75	26.80	25.05
1002 2115	65 mm	77 mm	320 mm	6 bar	70 %	54.05	46.00	41.95	31.45	29.35
1002 2122	70 mm	82 mm	340 mm	5 bar	60 %	57.45	48.90	44.60	33.45	31.20
1002 2139	75 mm	88 mm	360 mm	5 bar	60 %	63.35	53.90	49.15	36.90	34.40
1002 2146	80 mm	94 mm	380 mm	5 bar	60 %	74.75	63.60	58.00	43.50	40.60
1002 2153	90 mm	105 mm	420 mm	5 bar	60 %	87.40	74.30	67.80	50.85	47.50
1002 2160	100 mm	115 mm	500 mm	5 bar	60 %	96.60	82.10	74.95	56.25	52.50

Saug- und Druckschlauch SPIRALO LD

Seele	PVC-weich, glatt, grün-transparent
Einlage	Spirale aus PVC-hart, weiss
Deckblatt	PVC-weich, nahezu glatt, grün-transparent
Rollenlänge	50 m
Temperaturbereich	-5...+60 °C



Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Vakuumfestigkeit	Preis/m			
						<50.00	≥50.00	≥100.00	≥200.00
1399 7498	19 mm	24.2 mm	85 mm	8 bar	80 %	4.00	2.40	2.15	2.05
1399 7506	25 mm	30.6 mm	105 mm	7 bar	80 %	5.40	3.25	2.90	2.75
1399 7551	32 mm	38.4 mm	125 mm	6.5 bar	80 %	6.25	4.10	3.65	3.45
1399 7582	38 mm	44.6 mm	150 mm	6 bar	80 %	7.20	5.05	4.55	4.30
1399 7614	51 mm	58.4 mm	205 mm	5 bar	80 %	9.65	6.75	6.05	5.75
1399 7638	63 mm	71.2 mm	260 mm	4 bar	70 %	12.65	8.85	7.95	7.50

Weiter nächste Seite ➔

[↪ Fortsetzung Produktbeschreibung](#)

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Vakuumfestigkeit	Preis/m			
						<50.00	≥50.00	≥100.00	≥200.00
1399 7683	76 mm	85.2 mm	320 mm	4 bar	70 %	15.90	11.15	10.00	9.45
1399 7708	102 mm	112.2 mm	430 mm	3.5 bar	60 %	23.50	16.45	14.80	14.00

Saug- und Druckschlauch SUPERFLEX 30 m

Einsatzbereich in der Industrie, Bauwesen, Landwirtschaft, usw.

Produkteigenschaften:

- Behält Flexibilität auch bei tiefen Temperaturen

Seele	PVC, glatt, schwarz
Einlage	Spirale aus PVC-hart, weiss
Deckblatt	PVC, leicht gewellt, schwarz
Rollenlänge	30 m
Temperaturbereich	-40...+50 °C

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Vakuumfestigkeit	Preis/m			
						<50.00	≥50.00	≥100.00	≥200.00
1399 5632	102 mm	116 mm	335 mm	3 bar	80 %	51.90	41.55	37.40	35.30

Saug- und Druckschlauch SUPERFLEX 50 m

Einsatzbereich in der Industrie, Bauwesen, Landwirtschaft, usw.

Produkteigenschaften:

- Behält Flexibilität auch bei tiefen Temperaturen

Seele	PVC, glatt, schwarz
Einlage	Spirale aus PVC-hart, weiss
Deckblatt	PVC, leicht gewellt, schwarz
Rollenlänge	50 m
Temperaturbereich	-40...+50 °C

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Vakuumfestigkeit	Preis/m			
						<50.00	≥50.00	≥100.00	≥200.00
1399 5485	25 mm	33 mm	115 mm	5 bar	90 %	11.60	9.25	8.35	7.90
1399 5423	32 mm	41 mm	125 mm	5 bar	90 %	14.00	11.20	10.10	9.55
1399 5492	38 mm	47 mm	145 mm	4 bar	90 %	16.45	13.15	11.85	11.20
1399 5562	51 mm	61 mm	180 mm	4 bar	90 %	20.30	16.25	14.60	13.80
1399 5601	76 mm	89 mm	250 mm	3.5 bar	90 %	33.90	27.15	24.40	23.05

Saug- und Druckschlauch SPIRAVAC 30 m

Norm	Toleranzen nach DIN 16940
Seele	PVC-weich, glatt, transparent
Einlage	Weisse Kunststoffspirale
Deckblatt	PVC-weich, leicht gewellt, transparent
Rollenlänge	30 m
Temperaturbereich	-10...+60 °C


[Weiter nächste Seite ↪](#)

[↪ Fortsetzung Produktbeschreibung](#)

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Vakuumfestigkeit	Preis/m			
						<30.00	≥30.00	≥60.00	≥120.00
1018 8037	16 mm	23 mm	50 mm	6 bar	95 %	17.20	12.05	10.85	9.65
1018 8044	19 mm	27 mm	60 mm	5 bar	95 %	22.30	15.65	14.05	12.50
1018 8051	25 mm	35.2 mm	85 mm	5 bar	95 %	33.75	23.65	21.30	18.90

Saug- und Druckschlauch SPIRAVAC 50 m

Norm	Toleranzen nach DIN 16940
Seele	PVC-weich, glatt, transparent
Einlage	Weisse Kunststoffspirale
Deckblatt	PVC-weich, leicht gewellt, transparent
Rollenlänge	50 m
Temperaturbereich	-10...+60 °C

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Vakuumfestigkeit	Preis/m			
						<50.00	≥50.00	≥100.00	≥150.00
1018 8013	10 mm	15.8 mm	30 mm	6 bar	95 %	11.35	7.40	6.65	5.90
1018 8020	13 mm	19.4 mm	40 mm	6 bar	95 %	11.60	7.55	6.80	6.05

Saug- und Druckschlauch SPIRALFLEX 20 m

Geeignet für Getränke bis 28% Alkohol. Wasser bis max. PH4.

Produkteigenschaften:

- Lebensmittelqualität
- Nicht beständig gegen Öl und fettige Gewürze.

Seele	PVC-weich, glatt, transparent
Einlage	1 Stahldrahtspirale
Deckblatt	PVC-weich, glatt, transparent
Rollenlänge	20 m
Temperaturbereich	-5...+65 °C

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Vakuumfestigkeit	Preis/m			
						<20.00	≥20.00	≥40.00	≥60.00
1000 0940	110 mm	129 mm	320 mm	3 bar	90 %	59.50	42.65	38.40	36.25
1037 6586	125 mm	143.6 mm	350 mm	2 bar	90 %	76.10	54.50	49.05	46.35
1037 6593	150 mm	169 mm	450 mm	2 bar	90 %	97.00	73.45	66.10	62.45

Saug- und Druckschlauch SPIRALFLEX 30 m

Geeignet für Getränke bis 28% Alkohol. Wasser bis max. PH4.

Produkteigenschaften:

- Lebensmittelqualität
- Nicht beständig gegen Öl und fettige Gewürze.

Seele	PVC-weich, glatt, transparent
Einlage	1 Stahldrahtspirale
Deckblatt	PVC-weich, glatt, transparent
Rollenlänge	30 m
Temperaturbereich	-5...+65 °C



Weiter nächste Seite [↪](#)

[↪ Fortsetzung Produktbeschreibung](#)

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Vakuumfestigkeit	Preis/m			
						<30.00	≥30.00	≥60.00	≥90.00
1002 2982	40 mm	53 mm	95 mm	5 bar	95 %	22.25	15.10	13.60	12.85
1002 2999	50 mm	64 mm	125 mm	5 bar	90 %	25.40	18.20	16.35	15.45
1002 3000	60 mm	74.4 mm	140 mm	5 bar	90 %	29.90	21.40	19.25	18.20
1002 3017	63 mm	77 mm	150 mm	4 bar	90 %	30.90	22.15	19.95	18.85
1002 3024	70 mm	86 mm	180 mm	4 bar	90 %	31.30	23.75	21.35	20.20
1000 0919	75 mm	91 mm	200 mm	4 bar	90 %	32.30	24.50	22.05	20.85
1000 0926	90 mm	107 mm	260 mm	3 bar	90 %	34.40	26.10	23.50	22.20
1000 0933	100 mm	119 mm	300 mm	3 bar	90 %	43.80	33.20	29.85	28.20

Saug- und Druckschlauch SPIRALFLEX 60 m

Geeignet für Getränke bis 28% Alkohol. Wasser bis max. PH4.

Produkteigenschaften:

- Lebensmittelqualität
- Nicht beständig gegen Öl und fettige Gewürze.

Seele	PVC-weich, glatt, transparent
Einlage	1 Stahldrahtspirale
Deckblatt	PVC-weich, glatt, transparent
Rollenlänge	60 m
Temperaturbereich	-5...+65 °C



Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Vakuumfestigkeit	Preis/m			
						<60.00	≥60.00	≥120.00	≥180.00
1002 2898	6 mm	11 mm	23 mm	18 bar	90 %	4.05	2.75	2.45	2.35
1002 2906	8 mm	13.4 mm	32 mm	16 bar	90 %	4.20	2.85	2.55	2.40
1002 2913	10 mm	16 mm	20 mm	8 bar	95 %	4.30	2.95	2.65	2.50
1002 2920	12 mm	18 mm	25 mm	8 bar	95 %	4.35	2.95	2.65	2.50
1002 2937	16 mm	22.4 mm	35 mm	8 bar	95 %	5.45	3.70	3.35	3.15
1002 2944	20 mm	26.8 mm	50 mm	7 bar	95 %	7.10	4.80	4.35	4.10
1002 2951	25 mm	33 mm	60 mm	6 bar	95 %	10.30	7.00	6.30	5.95
1002 2968	30 mm	39 mm	70 mm	5 bar	95 %	13.05	8.85	8.00	7.55
1002 2975	35 mm	44 mm	80 mm	5 bar	95 %	15.55	10.55	9.50	8.95

SCHLÄUCHE OHNE EINLAGEN

Gas- und Laborschlauch, Rollen 25 m, ID 6 - 13 mm

Für viele Anwendungen.

Produkteigenschaften:

- Gute Elastizität
- Gute mechanische Eigenschaften
- Hohe Wechselbiegefestigkeit

Norm	Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2
Material	NR, glatt, rot
Härte	45 Shore A
Temperaturbereich	-40...+75 °C

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Länge	Preis/m			
				<25.00	≥25.00	≥50.00	≥100.00
1028 7295	6 mm	12 mm	25 m	6.75	3.45	2.40	2.25
1021 4596	6 mm	15 mm	25 m	9.80	5.00	3.50	3.25
1019 2982	6 mm	18 mm	25 m	14.05	6.45	4.65	4.30
1028 7303	7 mm	11 mm	25 m	5.05	2.55	2.30	1.65
1019 2999	7 mm	15 mm	25 m	9.10	4.65	3.25	3.05
1028 7310	8 mm	12 mm	25 m	5.40	2.75	2.50	1.80
1028 7327	8 mm	14 mm	25 m	7.30	3.75	2.60	2.40
1028 7334	8 mm	18 mm	25 m	13.55	5.35	5.00	4.60
1028 7341	10 mm	14 mm	25 m	6.65	3.40	2.40	2.20
1002 2184	10 mm	20 mm	25 m	16.45	6.50	6.05	5.60
1028 7358	12 mm	17 mm	25 m	8.00	4.50	3.15	2.95
1002 2812	13 mm	19 mm	25 m	9.40	5.35	3.75	3.45



Gas- und Laborschlauch, Rollen 20 m, ID 11 - 19 mm

Für viele Anwendungen.

Produkteigenschaften:

- Gute Elastizität
- Gute mechanische Eigenschaften
- Hohe Wechselbiegefestigkeit

Norm	Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2
Material	NR, glatt, rot
Härte	45 Shore A
Temperaturbereich	-40...+75 °C

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Länge	Preis/m			
				<20.00	≥20.00	≥40.00	≥80.00
1028 7365	11 mm	25 mm	20 m	20.00	11.70	7.60	7.00
1028 7396	15 mm	30 mm	15 m	27.10	11.20	10.40	9.60
1028 7372	16 mm	22 mm	20 m	11.60	6.55	4.25	3.95
1028 7389	19 mm	25 mm	20 m	12.80	7.25	4.70	4.35



Schlauch LATEX

Einsetzbar im Labor- und Pharmabereich.

Produkteigenschaften:

- Ausgezeichnete Dehnbarkeit
- Sterilisierbar

Material	Latex, beige
Härte	35 Shore A

Bestellhinweis: Verkauf nur in Fabrikationslängen.



Weiter nächste Seite →



Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Länge	Preis/Stk.			
				<5.00	≥5.00	≥10.00	≥15.00
1020 7673	3 mm	5 mm	15.25 m	32.00	30.40	28.80	27.20
1020 7697	5 mm	8 mm	15.25 m	42.00	39.90	37.80	35.70
1020 7705	5 mm	10 mm	15.25 m	56.60	53.80	50.95	48.15
1020 7712	6 mm	9 mm	15.25 m	49.30	46.85	44.35	41.90
1020 7729	6 mm	11 mm	15.25 m	63.95	60.75	57.55	54.35
1020 7736	8 mm	11 mm	15.25 m	54.70	52.00	49.25	46.50

Schlauch Neoprene®, Schlauch Neoprene®, ID 4 - 6 mm

Produkteigenschaften:

- Gute Beständigkeit gegen Hitze
- Alterungs-, bewitterungs- und ozonbeständig
- Bedingt öl- und benzinbeständig

Norm	Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2
Material	CR (Neoprene), glatt, schwarz
Härte	65 Shore A
Temperaturbereich	-30...+90 °C

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Länge	Preis/m			
				<50.00	≥50.00	≥100.00	≥150.00
1028 7404	4 mm	7 mm	50 m	3.60	1.85	1.30	1.20
1028 7411	5 mm	9 mm	50 m	4.45	2.35	1.65	1.50
1028 7428	6 mm	9 mm	50 m	4.00	2.10	1.45	1.35
1028 7435	6 mm	10 mm	50 m	4.60	2.40	1.65	1.55

Schlauch Neoprene®, ID 7 - 14 mm

Produkteigenschaften:

- Gute Beständigkeit gegen Hitze
- Alterungs-, bewitterungs- und ozonbeständig
- Bedingt öl- und benzinbeständig

Norm	Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2
Material	CR (Neoprene), glatt, schwarz
Härte	65 Shore A
Temperaturbereich	-30...+90 °C

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Länge	Preis/m			
				<25.00	≥25.00	≥50.00	≥100.00
1028 7442	7 mm	11 mm	25 m	4.30	2.55	2.00	1.65
1028 7480	8 mm	12 mm	25 m	4.50	2.70	2.10	1.75
1028 7567	10 mm	15 mm	25 m	8.30	4.65	3.25	3.05
1028 7574	13 mm	19 mm	25 m	11.50	6.20	4.50	4.15
1028 7581	14 mm	20 mm	25 m	12.50	6.70	4.85	4.50



Schlauch Neoprene®, ID 16 - 20 mm**Produkteigenschaften:**

- Gute Beständigkeit gegen Hitze
- Alterungs-, bewitterungs- und ozonbeständig
- Bedingt öl- und benzinbeständig



Norm	Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2
Material	CR (Neoprene), glatt, schwarz
Härte	65 Shore A
Temperaturbereich	-30...+90 °C

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Länge	Preis/m			
				<15.00	≥15.00	≥30.00	
1028 7598	16 mm	22 mm	15 m	13.25	7.95	5.40	4.65
1028 7606	20 mm	26 mm	15 m	15.05	9.00	5.85	5.40

Nitril-Schlauch, ID 5 - 6 mm**Produkteigenschaften:**

- Öl- und benzinbeständig
- Hitzebeständig



Norm	Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2
Material	Nitril-Elastomer, glatt, schwarz
Härte	65 Shore A
Betriebstemperatur	Luft: -20 °C...+100 °C / Wasser: bis +80 °C / Öl: bis +100 °C

Anwendungshinweis: Nicht für bleifreies Benzin geeignet.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Länge	Preis/m			
				<50.00	≥50.00	≥100.00	
1028 7613	5 mm	9 mm	50 m	4.20	2.15	1.50	1.40
1028 7620	6 mm	9 mm	50 m	4.05	2.10	1.45	1.35
1028 7637	6 mm	10 mm	50 m	4.35	2.30	1.60	1.50

Nitril-Schlauch, ID 8 - 14 mm**Produkteigenschaften:**

- Öl- und benzinbeständig
- Hitzebeständig



Norm	Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2
Material	Nitril-Elastomer, glatt, schwarz
Härte	65 Shore A
Betriebstemperatur	Luft: -20 °C...+100 °C / Wasser: bis +80 °C / Öl: bis +100 °C

Anwendungshinweis: Nicht für bleifreies Benzin geeignet.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Länge	Preis/m			
				<25.00	≥25.00	≥50.00	
1028 7644	8 mm	12 mm	25 m	4.80	2.65	2.40	1.75
1028 7651	10 mm	15 mm	25 m	6.50	3.65	2.55	2.35
1002 2223	12 mm	17 mm	25 m	7.50	4.15	2.90	2.70
1028 7668	14 mm	20 mm	25 m	9.75	5.90	4.15	3.85

Nitril-Schlauch, ID 15 - 16 mm**Produkteigenschaften:**

- Öl- und benzinbeständig
- Hitzebeständig

Norm	Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2
Material	Nitril-Elastomer, glatt, schwarz
Härte	65 Shore A
Betriebstemperatur	Luft: -20 °C...+100 °C / Wasser: bis +80 °C / Öl: bis +100 °C

Anwendungshinweis: Nicht für bleifreies Benzin geeignet.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Länge	Preis/m			
				<20.00	≥20.00	≥40.00	≥80.00
1028 7675	15 mm	21 mm	20 m	9.90	5.95	4.20	3.90
1028 7682	16 mm	22 mm	20 m	10.75	6.60	4.60	4.30

**Fluor-Kautschuk-Schlauch****Produkteigenschaften:**

- Öl-, chemikalien- und ozonbeständig
- Sehr gute Temperaturbeständigkeit

Norm	Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2
Material	Fluor-Elastomer, glatt, schwarz
Härte	70 Shore A
Temperaturbereich	-10...+230 °C

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Länge	Preis/m			
				<10.00	≥10.00	≥25.00	≥40.00
1030 6932	3 mm	5 mm	40 m	10.50	8.90	8.45	8.00
1002 2230	4 mm	7 mm	40 m	17.15	11.10	10.55	10.05
1002 2247	5 mm	8 mm	25 m	20.05	13.60	12.95	12.30
1002 2254	6 mm	9 mm	25 m	23.25	15.85	15.05	14.30
1002 2261	7 mm	10 mm	25 m	29.25	18.65	17.75	16.85
1002 2278	8 mm	12 mm	25 m	40.65	27.00	25.65	24.40
1002 2285	9 mm	13 mm	25 m	46.25	30.80	29.25	27.75

**Schlauch PARA**

Für Säuren geeignet.

Material	Naturkautschuk (NR), beige, innen glatt, aussen mit Stoffabdruck
Härte	40 Shore A
Temperaturbereich	-40...+70 °C

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Länge	Preis/m			
				<10.00	≥10.00	≥20.00	≥40.00
1022 2551	15 mm	21 mm	40 m	16.55	14.45	13.65	9.55
1022 2568	20 mm	30 mm	40 m	18.30	15.95	15.10	9.95
1022 2575	25 mm	35 mm	40 m	20.65	18.05	17.05	11.25
1022 2582	30 mm	40 mm	40 m	19.80	17.30	16.35	12.95
1022 2599	35 mm	45 mm	40 m	21.25	18.55	17.50	13.90
1022 2607	40 mm	50 mm	40 m	25.20	22.00	19.55	16.00
1022 2614	45 mm	55 mm	40 m	27.40	22.60	21.25	17.90
1022 2621	51 mm	61 mm	40 m	30.15	24.85	23.40	19.65
1022 2638	60 mm	70 mm	40 m	28.70	23.65	22.25	21.55



PVC-Durchlaufschlauch, ID 2 - 5 mm

Kunststoffschlauch ohne Einlagen.

Norm	Toleranzen nach DIN 16940, ab \varnothing 20 mm ISO 5774
Zulassungen	Rohstoffe nach FDA
Material	PVC weich, glatt, transparent
Härte	75 Shore A
Temperaturbereich	-20...+55 °C



Art. Nr.	Innen- \varnothing	Aussen- \varnothing	Länge	Länge				Preis/m
				<100.00	\geq 100.00	\geq 200.00	\geq 300.00	
1002 2300	2 mm	4 mm	100 m	1.10	0.55	0.45	0.40	0.30
1002 2317	3 mm	5 mm	100 m	1.40	0.65	0.55	0.45	0.40
1002 2324	3 mm	6 mm	100 m	1.75	0.85	0.70	0.60	0.50
1002 2331	3 mm	7 mm	100 m	1.85	0.90	0.75	0.70	0.55
1002 2348	4 mm	6 mm	100 m	1.40	0.65	0.55	0.45	0.40
1002 2355	4 mm	7 mm	100 m	1.85	0.90	0.75	0.70	0.55
1002 2362	4 mm	8 mm	100 m	2.50	1.20	1.05	1.00	0.75
1002 2379	5 mm	8 mm	100 m	2.05	1.00	0.85	0.80	0.60
1002 2386	5 mm	9 mm	100 m	2.80	1.35	1.15	1.10	0.80

PVC-Durchlaufschlauch, ID 6 - 20 mm

Kunststoffschlauch ohne Einlagen.

Norm	Toleranzen nach DIN 16940, ab \varnothing 20 mm ISO 5774
Zulassungen	Rohstoffe nach FDA
Material	PVC weich, glatt, transparent
Härte	75 Shore A
Temperaturbereich	-20...+55 °C



Art. Nr.	Innen- \varnothing	Aussen- \varnothing	Länge	Länge				Preis/m
				<50.00	\geq 50.00	\geq 100.00	\geq 150.00	
1002 2393	6 mm	9 mm	50 m	2.40	1.15	1.00	0.90	0.65
1002 2401	6 mm	10 mm	50 m	2.80	1.35	1.15	1.00	0.75
1002 2418	6 mm	12 mm	50 m	4.35	2.10	1.80	1.60	1.15
1002 2425	7 mm	10 mm	50 m	2.65	1.30	1.10	0.95	0.70
1002 2432	7 mm	11 mm	50 m	3.30	1.60	1.35	1.20	0.90
1002 2449	8 mm	11 mm	50 m	2.75	1.35	1.15	1.00	0.75
1002 2456	8 mm	12 mm	50 m	3.40	1.65	1.40	1.25	0.90
1002 2463	8 mm	14 mm	50 m	4.50	2.20	1.85	1.65	1.20
1002 2470	9 mm	13 mm	50 m	4.05	1.95	1.65	1.45	1.10
1002 2487	10 mm	14 mm	50 m	4.50	2.20	1.85	1.65	1.20
1002 2494	10 mm	15 mm	50 m	5.25	2.55	2.15	1.90	1.40
1002 2502	10 mm	16 mm	50 m	6.15	3.00	2.55	2.25	1.65
1002 2519	11 mm	15 mm	50 m	5.00	2.40	2.05	1.80	1.35
1002 2526	12 mm	16 mm	50 m	5.25	2.55	2.15	1.90	1.40
1002 2533	12 mm	17 mm	50 m	6.05	2.95	2.50	2.20	1.60
1002 2540	13 mm	19 mm	50 m	7.35	3.55	3.05	2.70	1.95
1002 2557	14 mm	18 mm	50 m	5.00	2.40	2.05	1.80	1.35
1002 2564	14 mm	20 mm	50 m	6.45	3.15	2.65	2.35	1.75
1002 2571	15 mm	21 mm	50 m	8.35	4.05	3.45	3.05	2.25
1002 2588	16 mm	22 mm	50 m	9.15	4.45	3.80	3.35	2.45
1002 2595	18 mm	24 mm	50 m	9.15	4.45	3.80	3.35	2.45
1002 2603	19 mm	25 mm	50 m	9.25	4.50	3.80	3.35	2.50
1002 2610	20 mm	30 mm	50 m	14.65	7.10	6.05	5.30	3.90

PVC-Durchlaufschlauch, ID 22 - 60 mm

Kunststoffschlauch ohne Einlagen.



Norm	Toleranzen nach DIN 16940, ab \varnothing 20 mm ISO 5774
Zulassungen	Rohstoffe nach FDA
Material	PVC weich, glatt, transparent
Härte	75 Shore A
Temperaturbereich	-20...+55 °C

Art. Nr.	Innen- \varnothing	Aussen- \varnothing	Länge	Länge				Preis/m
				<25.00	\geq 25.00	\geq 50.00	\geq 75.00	
1002 2627	22 mm	28 mm	25 m	12.75	6.80	4.75	4.10	2.60
1002 2634	22 mm	30 mm	25 m	15.70	8.40	5.85	5.05	3.20
1002 2641	25 mm	31 mm	25 m	13.10	7.00	4.90	4.20	2.70
1002 2658	25 mm	35 mm	25 m	22.40	11.95	8.35	7.15	4.60
1002 2665	28 mm	36 mm	25 m	20.45	10.90	7.65	6.55	4.20
1002 2672	30 mm	36 mm	25 m	16.25	13.40	9.40	8.05	5.15
1002 2689	30 mm	38 mm	25 m	21.55	17.75	12.45	10.65	6.85
1002 2696	30 mm	40 mm	25 m	16.10	13.25	9.30	7.95	5.10
1002 2704	32 mm	44 mm	25 m	22.05	18.20	12.75	10.90	7.00
1002 2711	35 mm	41 mm	25 m	12.65	10.45	7.30	6.25	4.00
1002 2728	35 mm	45 mm	25 m	18.00	14.85	10.40	8.90	5.70
1002 2735	38 mm	48 mm	25 m	18.80	15.50	10.85	9.30	5.95
1002 2742	40 mm	48 mm	25 m	16.75	13.80	9.65	8.30	5.30
1002 2759	40 mm	50 mm	25 m	19.60	16.15	11.30	9.70	6.20
1002 2766	45 mm	55 mm	25 m	24.35	20.10	14.05	12.05	7.75
1002 2773	50 mm	60 mm	25 m	24.65	20.30	14.25	12.20	7.80
1002 2797	60 mm	70 mm	25 m	29.70	24.50	17.15	14.70	9.45

SCHLÄUCHE AUS SILIKON UND PE

Silikonschlauch, milchig-transparent

Ohne Gewebeeinlage, für drucklosen Einsatz.

Produkteigenschaften:

- Hohe Durchschlagsfestigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit (alkalische und verdünnte Säuren, Laugen)
- Lebensmittelzulässig
- Ausgezeichnete Alterungs- und Ozonbeständigkeit

Norm	Toleranzen nach ISO 3302-1 Tab. 2 Kl. E2
Werkstoff	Silikon-Elastomer
Zulassungen	Rohstoffe nach FDA und BGVV
Temperatur	-60°C bis +200°C trocken (+300°C für kurzes Löten), +130°C Dampf
Härte	60 Shore A

Bestellhinweis: Mögliche Spezialausführungen: Eingefärbt, Temperaturbeständigkeit dauernd +260°C, Reinraum Produktion, elektrisch leitfähig, spezielle mechanische Eigenschaften (Weiterreissfestigkeit, Bruchdehnung). Viele andere Dimensionen (kleinster Innendurchmesser 0.3 mm) und eingefärbte Schläuche. Preis und Mindestabnahme auf Anfrage.

Art. Nr.	Innen-ø	Stärke	Preis/m				
			<25.00	≥25.00	≥50.00	≥100.00	≥150.00
1007 5140	0.5 mm	0.5 mm	0.90	0.60	0.50	0.45	0.40
1007 5157	1.0 mm	0.5 mm	0.90	0.60	0.50	0.45	0.40
1007 5164	1.0 mm	1.0 mm	1.10	0.75	0.60	0.55	0.50
1007 5171	1.0 mm	1.5 mm	2.15	1.45	1.15	1.10	1.00
1007 5188	1.5 mm	1.0 mm	1.45	1.00	0.80	0.75	0.70
1007 5195	2.0 mm	0.5 mm	1.00	0.70	0.55	0.50	0.45
1007 5203	2.0 mm	1.0 mm	1.45	1.00	0.80	0.75	0.70
1007 5210	2.0 mm	1.5 mm	2.80	1.90	1.50	1.45	1.35
1007 5227	2.0 mm	2.0 mm	4.10	2.75	2.20	2.10	1.95
1007 5234	3.0 mm	0.5 mm	1.10	0.75	0.60	0.55	0.50
1007 5241	3.0 mm	1.0 mm	1.75	1.20	0.95	0.90	0.85
1007 5258	3.0 mm	1.5 mm	3.10	2.10	1.70	1.55	1.45
1007 5265	3.0 mm	2.0 mm	4.20	2.85	2.25	2.15	2.00
1007 5272	4.0 mm	1.0 mm	2.05	1.40	1.10	1.05	0.95
1007 5289	4.0 mm	1.5 mm	3.75	2.55	2.05	1.90	1.80
1007 5296	4.0 mm	2.0 mm	4.35	2.95	2.35	2.25	2.10
1007 5304	5.0 mm	1.5 mm	4.00	2.70	2.15	2.05	1.90
1019 3055	5.0 mm	2.5 mm	6.75	4.60	3.65	3.45	3.20
1007 5311	6.0 mm	0.5 mm	3.20	2.15	1.75	1.60	1.50
1007 5328	6.0 mm	1.5 mm	4.00	2.70	2.15	2.05	1.90
1007 5335	6.0 mm	2.0 mm	4.45	3.05	2.45	2.25	2.10
1034 4103	6.0 mm	3.0 mm	11.55	7.85	6.25	5.90	5.50
1007 5342	7.0 mm	1.5 mm	4.75	3.25	2.60	2.40	2.25
1038 6460	7.0 mm	3.0 mm	11.85	8.05	6.40	6.00	5.60
1007 5359	8.0 mm	1.0 mm	4.10	2.75	2.20	2.10	1.95
1007 5366	8.0 mm	2.0 mm	6.50	4.40	3.55	3.30	3.10
1007 5373	8.0 mm	3.0 mm	12.25	8.30	6.65	6.25	5.80
1007 5380	9.0 mm	1.5 mm	7.35	5.00	4.00	3.75	3.50
1007 5397	10.0 mm	1.0 mm	4.95	3.35	2.70	2.50	2.35
1007 5405	10.0 mm	2.0 mm	7.35	5.00	4.00	3.75	3.50
1007 5412	10.0 mm	3.0 mm	12.45	8.45	6.75	6.35	5.90
1007 5429	12.0 mm	2.0 mm	9.40	6.40	5.10	4.80	4.45
1007 5436	15.0 mm	1.0 mm	5.75	3.90	3.10	2.95	2.75
1007 5450	15.0 mm	2.0 mm	14.85	10.10	8.10	7.55	7.05
1007 5467	15.0 mm	3.0 mm	16.25	11.05	8.80	8.25	7.70



Weiter nächste Seite →

↪ Fortsetzung Produktbeschreibung

Art. Nr.	Innen-ø	Stärke	Preis/m				
			<25.00	≥25.00	≥50.00	≥100.00	≥150.00
1007 5474	16.0 mm	2.0 mm	16.05	10.90	8.70	8.20	7.65
1007 5481	16.0 mm	3.0 mm	20.55	13.95	11.15	10.45	9.80
1007 5498	18.0 mm	2.0 mm	16.55	11.20	9.00	8.40	7.85
1007 5506	20.0 mm	2.0 mm	19.25	13.05	10.45	9.80	9.15
1034 4110	20.0 mm	3.0 mm	27.20	18.50	14.80	13.85	12.95
1007 5513	25.0 mm	2.0 mm	19.60	13.30	10.65	10.00	9.30
1034 4127	25.0 mm	3.0 mm	25.85	17.55	14.05	13.15	12.30

ABSAUG- UND LÜFTUNGSSCHLÄUCHE

Lüftungsschlauch CRYSTAFLEX

Sehr flexibler transparenter Absaug- und Lüftungsschlauch.

Material	PVC-weich, Wandstärke 0,5 mm zwischen Spiralen.
Einlage	PVC-ummantelte Stahldrahtspirale, weiss
Farbe	transparent
Temperaturbereich	0...+70 °C
Rollenlänge	10 m



Montagehinweis: Zur Montage empfehlen wir die Schlauchschelle KANALINE-FLEX rechts.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	P @ +20 °C	Unterdruck	Preis/m			
						<10.00	≥10.00	≥20.00	≥60.00
1352 1747	20 mm	26 mm	14 mm	1.80 bar	0.55 bar	8.00	6.40	6.05	5.75
1352 1817	25 mm	31 mm	18 mm	1.70 bar	0.45 bar	8.95	7.15	6.80	6.45
1352 1824	32 mm	36 mm	21 mm	1.60 bar	0.40 bar	9.60	7.70	7.30	6.90
1352 1886	40 mm	46 mm	28 mm	1.40 bar	0.30 bar	7.70	6.15	5.85	5.55
1352 3705	45 mm	51 mm	32 mm	1.30 bar	0.30 bar	12.25	9.80	9.30	8.80
1352 3750	50 mm	56 mm	35 mm	1.30 bar	0.28 bar	12.80	10.25	9.75	9.25
1352 3774	65 mm	71 mm	46 mm	1.00 bar	0.25 bar	16.15	12.90	12.25	11.65
1352 4056	75 mm	81 mm	53 mm	0.80 bar	0.20 bar	18.70	14.95	14.20	13.45
1352 4102	100 mm	106 mm	70 mm	0.60 bar	0.15 mbar	25.75	20.60	19.55	18.55

Lüftungsschlauch FLEXVAC, ID16 - 60 mm

Zulassungen	Brandklasse UL 94 V-O
Material	PVC-weich, innenliegende PVC-ummantelte Stahldrahtspirale
Farbe	grau
Temperaturbereich	-10...+65 °C
Rollenlänge	20 m



Montagehinweis: Zur Montage empfehlen wir die Schlauchschelle KANALINE-FLEX.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	Unterdruck	Überdruck	Preis/m			
						<20.00	≥20.00	≥40.00	≥80.00
1015 6375	16 mm	21 mm	16 mm	600 mbar	2000 mbar	8.55	6.40	5.15	4.50
1015 6382	20 mm	25 mm	20 mm	550 mbar	1900 mbar	9.15	6.90	5.50	4.80
1015 6399	25 mm	30 mm	25 mm	450 mbar	1700 mbar	9.85	7.35	5.90	5.15
1015 6407	30 mm	35 mm	30 mm	400 mbar	1600 mbar	10.85	8.10	6.50	5.70
1015 6414	35 mm	40 mm	35 mm	350 mbar	1600 mbar	12.90	9.70	7.75	6.80
1015 6421	40 mm	45 mm	40 mm	300 mbar	1500 mbar	14.65	10.95	8.80	7.70
1015 6438	45 mm	50 mm	45 mm	300 mbar	1400 mbar	17.50	13.10	10.50	9.20
1015 6445	50 mm	56 mm	50 mm	280 mbar	1300 mbar	18.90	14.20	11.35	9.95
1015 6452	55 mm	61 mm	55 mm	260 mbar	1300 mbar	21.20	15.90	12.70	11.10
1015 6469	60 mm	66 mm	60 mm	250 mbar	1200 mbar	22.25	16.65	13.35	11.65

Lüftungsschlauch FLEXVAC, ID 70 - 300 mm

Zulassungen	Brandklasse UL 94 V-O
Material	PVC-weich, innenliegende PVC-ummantelte Stahldrahtspirale
Farbe	grau
Temperaturbereich	-10...+65 °C
Rollenlänge	10 m



Montagehinweis: Zur Montage empfehlen wir die Schlauchschelle KANALINE-FLEX.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	Unterdruck	Überdruck	Preis/m			
						<10.00	≥10.00	≥20.00	≥40.00
1015 6476	70 mm	77 mm	70 mm	230 mbar	1000 mbar	25.50	19.15	15.30	13.40
1015 6483	75 mm	82 mm	75 mm	220 mbar	900 mbar	26.85	20.15	16.10	14.10
1015 6490	80 mm	87 mm	80 mm	200 mbar	800 mbar	27.90	20.90	16.75	14.65
1015 6508	90 mm	97 mm	90 mm	180 mbar	700 mbar	30.50	22.85	18.30	16.00
1015 6515	100 mm	107 mm	100 mm	160 mbar	600 mbar	32.85	24.65	19.70	17.25
1015 6522	110 mm	118 mm	110 mm	150 mbar	600 mbar	40.60	30.45	24.35	21.30
1015 6539	120 mm	128 mm	120 mm	140 mbar	500 mbar	43.80	32.85	26.30	23.00
1015 6546	125 mm	133 mm	125 mm	130 mbar	500 mbar	45.30	34.00	27.20	23.80
1015 6553	130 mm	138 mm	130 mm	120 mbar	400 mbar	46.45	34.85	27.85	24.40
1015 6560	140 mm	148 mm	140 mm	110 mbar	300 mbar	48.15	36.10	28.90	25.30
1015 6577	150 mm	158 mm	150 mm	100 mbar	250 mbar	49.85	37.35	29.90	26.15
1015 6584	160 mm	169 mm	160 mm	100 mbar	250 mbar	57.45	43.05	34.45	30.15
1015 6591	180 mm	189 mm	180 mm	100 mbar	250 mbar	68.30	51.25	41.00	35.85
1015 6609	200 mm	209 mm	200 mm	100 mbar	200 mbar	71.70	53.75	43.00	37.65
1015 6616	250 mm	259 mm	250 mm	70 mbar	120 mbar	96.45	72.35	57.90	50.65
1015 6623	300 mm	309 mm	300 mm	50 mbar	80 mbar	118.60	88.95	71.15	62.25

Absaugschlauch FLEXADUX P2 HL

Zum Absaugen von Lösungsmitteldämpfen in gefährdeten Bereichen.

Produkteigenschaften:

- Antistatisch
- $R < 10^8$ Ohm

Material	Polyestergewebe PVC-beschichtet, eingebettete Stahldrahtspirale
Farbe	schwarz
Temperaturbereich	-40...+80 °C
Rollenlänge	10 m



Art. Nr.	Innen-ø	Biegerad. min.	Unterdruck	Überdruck	Preis/m			
					<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1019 3853	50 mm	50 mm	25 %	1.20 bar	36.10	27.10	24.35	21.65
1019 3860	75 mm	80 mm	12 %	0.85 bar	42.75	32.05	28.85	25.65
1019 3877	90 mm	95 mm	8 %	0.70 bar	47.50	35.65	32.05	28.50
1019 3884	100 mm	100 mm	8 %	0.60 bar	55.10	41.30	37.20	33.05
1019 9712	110 mm	110 mm	5 %	0.50 bar	59.85	44.90	40.40	35.90

Lüftungsschlauch Master-Neo 1

1-lagig Neoprene beschichtetes Glasgewebe, innenliegende verzinkte Stahldrahtspirale, aussenliegende Stützkordel.



Farbe	schwarz
Temperaturbereich	-35...+135 °C
Rollenlänge	4 m

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	Unterdruck	Überdruck	Preis/m			
						<4.00	≥4.00	≥20.00	≥40.00
1357 4152	19 mm	23 mm	8 mm	500 mbar	1600 mbar	34.70	24.30	20.65	18.25
1357 4246	22 mm	26 mm	8 mm	500 mbar	1600 mbar	36.15	25.30	21.50	19.00
1357 5085	26 mm	30 mm	8 mm	500 mbar	1600 mbar	36.40	25.45	21.65	19.10
1357 5155	32 mm	36 mm	10 mm	490 mbar	1400 mbar	29.10	20.40	17.30	15.30
1357 5179	38 mm	42 mm	12 mm	490 mbar	1300 mbar	32.55	22.80	19.35	17.10
1359 8190	44 mm	48 mm	14 mm	451 mbar	1200 mbar	33.05	23.15	19.65	17.35
1357 9018	51 mm	55 mm	16 mm	451 mbar	1200 mbar	33.15	23.20	19.75	17.40
1357 9049	57 mm	61 mm	18 mm	402 mbar	1100 mbar	33.30	23.30	19.80	17.50
1357 9070	63 mm	67 mm	22 mm	382 mbar	1100 mbar	33.55	23.45	19.95	17.60
1357 9405	70 mm	74 mm	24 mm	353 mbar	1100 mbar	38.10	26.65	22.65	20.00
1358 0337	76 mm	80 mm	27 mm	333 mbar	1100 mbar	35.90	25.15	21.35	18.85
1357 9467	83 mm	87 mm	28 mm	304 mbar	1000 mbar	35.90	25.15	21.35	18.85
1358 0306	90 mm	93 mm	29 mm	294 mbar	1000 mbar	38.40	26.85	22.85	20.15
1358 0351	102 mm	107 mm	35 mm	254 mbar	900 mbar	40.90	28.65	24.35	21.45
1358 0591	114 mm	119 mm	40 mm	215 mbar	900 mbar	49.80	34.85	29.60	26.15
1358 0647	120 mm	125 mm	43 mm	196 mbar	800 mbar	50.35	35.25	29.95	26.45
1358 0717	127 mm	132 mm	46 mm	166 mbar	800 mbar	50.80	35.60	30.25	26.70
1358 0926	140 mm	145 mm	48 mm	147 mbar	700 mbar	51.95	36.40	30.90	27.30
1358 1013	152 mm	157 mm	51 mm	137 mbar	700 mbar	57.10	39.95	33.95	29.95
1358 1075	165 mm	170 mm	55 mm	117 mbar	600 mbar	64.60	45.20	38.45	33.90
1358 1099	180 mm	185 mm	60 mm	107 mbar	600 mbar	64.75	45.30	38.50	34.00
1358 1222	203 mm	208 mm	68 mm	68 mbar	500 mbar	66.85	46.80	39.75	35.10
1359 8385	216 mm	221 mm	76 mm	60 mbar	400 mbar	75.70	53.00	45.05	39.75
1359 8316	229 mm	234 mm	84 mm	56 mbar	400 mbar	76.65	53.65	45.60	40.25
1358 1309	254 mm	259 mm	102 mm	39 mbar	400 mbar	78.50	54.95	46.70	41.20
1358 1417	305 mm	310 mm	123 mm	20 mbar	200 mbar	89.50	62.65	53.25	47.00

Lüftungsschlauch Master-Neo 2

2-lagig Neoprene beschichtetes Glasgewebe, eingebettete verzinkte Stahldrahtspirale, aussenliegende Stützkordel.



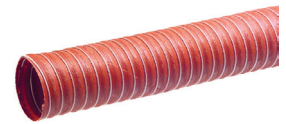
Farbe	schwarz
Temperaturbereich	-35...+135 °C
Rollenlänge	4 m

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	Unterdruck	Überdruck	Preis/m			
						<4.00	≥4.00	≥20.00	≥40.00
1358 1448	38 mm	41 mm	18 mm	588 mbar	2600 mbar	40.40	28.25	24.00	21.20
1358 1479	44 mm	48 mm	21 mm	549 mbar	2600 mbar	41.60	29.15	24.75	21.85
1358 1518	51 mm	55 mm	24 mm	509 mbar	2600 mbar	43.90	30.70	26.10	23.05
1358 1549	63 mm	67 mm	31 mm	470 mbar	2400 mbar	44.75	31.30	26.60	23.50
1358 7059	76 mm	80 mm	38 mm	421 mbar	2200 mbar	49.55	34.70	29.50	26.00
1358 7066	83 mm	87 mm	42 mm	402 mbar	2100 mbar	51.70	36.20	30.75	27.15
1358 7028	90 mm	94 mm	44 mm	392 mbar	2000 mbar	53.65	37.55	31.90	28.15
1358 7042	102 mm	106 mm	52 mm	343 mbar	1900 mbar	58.05	40.65	34.55	30.45

Lüftungsschlauch Master-SIL 1

1-lagig silikonbeschichtetes Glasgewebe, innenliegende verzinkte Stahldrahtspirale, aussenliegende Stützkordel.

Farbe	rot
Temperaturbereich	-70...+250 °C
Rollenlänge	4 m

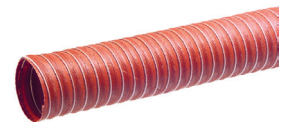


Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	Unterdruck	Überdruck	Preis/m			
						<4.00	≥4.00	≥20.00	≥40.00
1357 2118	32 mm	36 mm	10 mm	490 mbar	1400 mbar	44.65	31.25	26.55	23.45
1357 3281	38 mm	42 mm	12 mm	490 mbar	1300 mbar	46.20	32.35	27.50	24.25
1357 1773	51 mm	55 mm	16 mm	421 mbar	1200 mbar	51.35	35.95	30.55	26.95
1357 3515	57 mm	61 mm	18 mm	402 mbar	1100 mbar	53.40	37.35	31.75	28.05
1357 1805	63 mm	67 mm	22 mm	382 mbar	1100 mbar	55.95	39.15	33.30	29.40
1357 1850	76 mm	80 mm	27 mm	333 mbar	1100 mbar	59.40	41.60	35.35	31.20
1357 2187	83 mm	86 mm	28 mm	304 mbar	1000 mbar	61.85	43.30	36.80	32.45
1357 3483	90 mm	94 mm	29 mm	294 mbar	1000 mbar	64.50	45.15	38.40	33.85
1357 2093	102 mm	106 mm	35 mm	254 mbar	900 mbar	69.10	48.40	41.10	36.30
1359 7180	114 mm	118 mm	40 mm	215 mbar	900 mbar	75.15	52.60	44.70	39.45
1357 3421	120 mm	124 mm	43 mm	196 mbar	800 mbar	78.60	55.05	46.75	41.25
1357 2219	127 mm	131 mm	46 mm	166 mbar	800 mbar	82.15	57.50	48.85	43.10
1357 2202	152 mm	156 mm	51 mm	137 mbar	700 mbar	102.50	71.75	61.00	53.80

Lüftungsschlauch Master-SIL 2

2-lagig silikonbeschichtetes Glasgewebe, eingebettete verzinkte Stahldrahtspirale, aussenliegende Stützkordel.

Farbe	rot
Temperaturbereich	-70...+250 °C
Rollenlänge	4 m



Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	Unterdruck	Überdruck	Preis/m			
						<4.00	≥4.00	≥20.00	≥40.00
1359 7630	25 mm	29 mm	35 mm	637 mbar	2800 mbar	66.60	46.60	39.60	34.95
1359 8145	32 mm	35 mm	38 mm	637 mbar	2800 mbar	67.85	47.50	40.35	35.60
1357 3647	38 mm	41 mm	41 mm	588 mbar	2600 mbar	68.90	48.25	41.00	36.20
1357 3748	44 mm	48 mm	50 mm	549 mbar	2600 mbar	73.70	51.60	43.85	38.70
1357 3779	51 mm	55 mm	54 mm	509 mbar	2600 mbar	76.70	53.70	45.65	40.25
1357 3818	63 mm	67 mm	60 mm	470 mbar	2400 mbar	86.75	60.70	51.60	45.55
1359 8114	76 mm	80 mm	72 mm	421 mbar	2200 mbar	98.60	69.05	58.65	51.75
1357 3902	83 mm	87 mm	81 mm	402 mbar	2100 mbar	108.70	76.10	64.65	57.05
1357 4044	90 mm	94 mm	85 mm	392 mbar	2000 mbar	118.55	83.00	70.55	62.25
1359 8169	102 mm	106 mm	91 mm	343 mbar	1900 mbar	151.90	106.35	90.40	79.75

Lüftungsschlauch FLEXFLYTE S

Material	TPE, gewellt, eingebettete Stahldrahtspirale, PP-beschichtet, netzartige Textilfadenverstärkung
Farbe	schwarz
Temperatur	kurzfristig -40°C bis +150°C
Temperaturbereich	-20...+130 °C
Rollenlänge	10 m

**Montagehinweis:** Zur Montage empfehlen wir die Schlauchschelle KANALINE-FLEX.

Weiter nächste Seite →

↪ Fortsetzung Produktbeschreibung

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	Unterdruck	Überdruck	Preis/m			
						<10.00	≥10.00	≥20.00	≥40.00
1027 8871	25 mm	31 mm	20 mm	460 mbar	1700 mbar	26.95	20.20	17.15	16.15
1027 8888	32 mm	38 mm	26 mm	460 mbar	1600 mbar	27.75	20.80	17.70	16.65
1027 8895	38 mm	44 mm	31 mm	460 mbar	1500 mbar	31.00	23.25	19.75	18.60
1027 8903	44 mm	51 mm	42 mm	460 mbar	1400 mbar	31.50	23.60	20.10	18.90
1027 8910	51 mm	57 mm	47 mm	460 mbar	1400 mbar	31.60	23.70	20.15	18.95
1027 8927	60 mm	66 mm	54 mm	460 mbar	1115 mbar	31.70	23.75	20.20	19.00
1027 8934	64 mm	70 mm	60 mm	460 mbar	1050 mbar	31.80	23.85	20.25	19.05
1027 8941	70 mm	76 mm	65 mm	460 mbar	900 mbar	32.10	24.10	20.45	19.25
1027 8958	76 mm	82 mm	72 mm	460 mbar	700 mbar	32.50	24.35	20.70	19.50
1027 8965	80 mm	86 mm	74 mm	450 mbar	600 mbar	33.55	25.15	21.40	20.10
1027 8972	89 mm	95 mm	81 mm	445 mbar	600 mbar	35.05	26.30	22.35	21.05
1027 8989	102 mm	108 mm	89 mm	435 mbar	500 mbar	37.00	27.75	23.60	22.20
1027 8996	108 mm	114 mm	94 mm	410 mbar	500 mbar	42.10	31.55	26.85	25.25
1027 9007	114 mm	120 mm	97 mm	385 mbar	500 mbar	46.05	34.55	29.35	27.65
1027 9014	120 mm	126 mm	104 mm	355 mbar	400 mbar	46.65	35.00	29.75	28.00
1027 9021	127 mm	133 mm	108 mm	320 mbar	400 mbar	44.30	33.25	28.25	26.60
1027 9038	140 mm	146 mm	120 mm	265 mbar	300 mbar	45.30	34.00	28.90	27.20
1027 9052	152 mm	158 mm	129 mm	210 mbar	200 mbar	49.85	37.35	31.75	29.90

Lüftungsschlauch THERMOFLEX ST 6 m

Produkteigenschaften:

- Schwer entflammbar

Farbe	grau
Temperaturbereich	-18...+75 °C
Rollenlänge	6 m

Bestellhinweis: Verkauf nur in Originallängen.

Lieferhinweis: Gestaut im Karton verpackt.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	Unterdruck	Überdruck	Preis/m			
						<12.00	≥12.00	≥24.00	≥48.00
1002 3916	51 mm	54 mm	30 mm	410 mbar	580 mbar	7.55	7.15	6.45	6.10
1002 3923	63 mm	66 mm	38 mm	300 mbar	470 mbar	8.80	8.35	7.50	7.10
1002 3930	76 mm	79 mm	46 mm	225 mbar	395 mbar	8.80	7.45	6.70	6.35
1002 3947	89 mm	92 mm	53 mm	175 mbar	335 mbar	12.75	12.10	10.90	10.30
1002 3954	102 mm	105 mm	61 mm	145 mbar	290 mbar	10.85	10.30	9.25	8.75
1002 3961	115 mm	118 mm	69 mm	120 mbar	260 mbar	15.05	14.30	12.85	12.15
1002 3978	121 mm	124 mm	72 mm	110 mbar	245 mbar	15.90	15.10	13.60	12.85
1002 3985	127 mm	130 mm	76 mm	100 mbar	235 mbar	14.55	13.80	12.45	11.75
1002 3992	152 mm	155 mm	91 mm	80 mbar	195 mbar	16.60	15.75	14.15	13.40
1011 4809	160 mm	163 mm	96 mm	75 mbar	185 mbar	17.05	14.50	13.05	12.30



Lüftungsschlauch THERMOFLEX ST 12 m**Produkteigenschaften:**

- Schwer entflammbar

Farbe	grau
Temperaturbereich	-18...+75 °C
Rollenlänge	12 m

Lieferhinweis: Gestaut im Karton verpackt.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	Unterdruck	Überdruck	Preis/m			
						<12.00	≥12.00	≥24.00	≥48.00
1353 1328	178 mm	185 mm	89 mm	250 mbar	100 mbar	22.30	19.00	17.10	16.15
1353 1359	203 mm	210 mm	101 mm	200 mbar	80 mbar	28.65	24.35	21.90	20.70
1353 1380	228 mm	236 mm	114 mm	60 mbar	60 mbar	35.00	29.75	26.80	25.30
1353 1397	254 mm	261 mm	127 mm	50 mbar	50 mbar	36.50	31.00	27.90	26.35
1353 1450	304 mm	312 mm	152 mm	30 mbar	30 mbar	49.40	42.00	37.80	35.70
1353 1467	355 mm	364 mm	177 mm	19 mbar	20 mbar	51.50	43.75	39.40	37.20
1353 1481	406 mm	415 mm	203 mm	9 mbar	20 mbar	58.50	49.75	44.75	42.30
1353 2174	457 mm	466 mm	228 mm		10 mbar	64.25	54.65	49.15	46.45
1353 2206	508 mm	517 mm	254 mm		10 mbar	72.65	61.75	55.55	52.45

**Lüftungsschlauch MASTERFLEX 6Q3, Einzelpack****Produkteigenschaften:**

- Mechanisch stabil

Zulassungen	Brandklasse 6Q3, VKF/TA 8183
Material	Aluminium-Polyester, mehrlagig, integrierte Stahldrahtspirale
Temperaturbereich	-30...+150 °C
Rollenlänge	15 m

Bestellhinweis: Verkauf nur in Fabrikationslängen von 15 m.

Lieferhinweis: Schlauch gestaut auf ca. 80 cm, in Einzelkarton, mit Dispenseröffnung.

Art. Nr.	Innen-ø	Biegerad. min.	PN	Preis/m		
				<30.00	≥30.00	≥60.00
1023 0338	102 mm	61 mm	290 mbar	4.75	4.05	3.55
1023 0345	127 mm	76 mm	210 mbar	5.90	5.00	4.40
1023 0352	152 mm	91 mm	160 mbar	7.40	6.30	5.55

**Lüftungsschlauch MASTERFLEX 6Q3, Multipack****Produkteigenschaften:**

- Mechanisch stabil

Zulassungen	Brandklasse 6Q3, VKF/TA 8183
Material	Aluminium-Polyester, mehrlagig, integrierte Stahldrahtspirale
Temperaturbereich	-30...+150 °C
Rollenlänge	10 m

Bestellhinweis: Verkauf nur im Multipack. Inhaltsmenge siehe Technische Daten.

Lieferhinweis: Schläuche gestaut auf ca. 60 cm, einzeln in Netze verpackt.

Art. Nr.	Innen-ø	Biegerad. min.	PN	Inhaltsmenge	Preis/Stk.
1023 0307	102 mm	61 mm	290 mbar	12 Schläuche à 10 m	253.10
1023 0314	127 mm	76 mm	210 mbar	9 Schläuche à 10 m	235.60
1023 0321	152 mm	91 mm	160 mbar	6 Schläuche à 10 m	199.40



Lüftungsschlauch KLIMAFLEX 6Q3

Zulassungen	Brandklasse 6Q3, VKF/TA 8184
Material	Aluminium-Polyester, mehrlagig, integrierte Stahldrahtspirale
Temperaturbereich	-30...+150 °C
Rollenlänge	10 m

Bestellhinweis: Verkauf nur in Fabrikationslängen.

Lieferhinweis: Schlauch gestaucht auf ca. 60 cm, in Einzelkarton verpackt.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	PN	Preis/m		
					<20.00	≥20.00	≥50.00
1029 1645	82 mm	86 mm	50 mm	400 mbar	7.60	6.45	5.70
1029 1652	160 mm	164 mm	90 mm	145 mbar	10.55	8.95	7.90
1029 1669	180 mm	184 mm	110 mm	125 mbar	11.00	9.35	8.25
1029 1676	203 mm	207 mm	120 mm	100 mbar	11.40	9.70	8.55
1029 1683	229 mm	233 mm	140 mm	85 mbar	12.45	10.60	9.35
1029 1690	254 mm	258 mm	155 mm	74 mbar	13.30	11.30	9.95

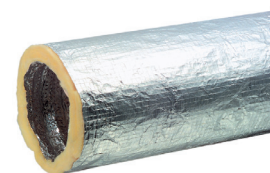
**Lüftungsschlauch ISOMASTER**

Seele	Aluminium-Polyester, mehrlagig, (MASTERFLEX 6Q3)
Einlage	Isolation aus Glaswolle, 25 mm dick
Deckblatt	Aluminium mit Polyester
Temperaturbereich	-30...+150 °C
Rollenlänge	10 m

Bestellhinweis: Verkauf nur in Fabrikationslängen.

Lieferhinweis: Schlauch gestaucht auf ca. 145 cm, in Einzelkarton verpackt.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	PN	Preis/m		
					<20.00	≥20.00	≥50.00
1015 2102	102 mm	156 mm	65 mm	290 mbar	19.55	16.65	14.70
1015 2119	127 mm	181 mm	75 mm	210 mbar	21.85	18.55	16.40
1015 2126	152 mm	206 mm	90 mm	160 mbar	24.30	20.65	18.25

**Lüftungsrohr WESTERFLEX AA**

Für Be- und Entlüftung.

Produkteigenschaften:

- Unbrennbar

Norm	Nach DIN EN 13180 Ausführung A, nicht brennbar gemäss DIN 4102 Klasse A1
Material	Aluminium, gewellt, 3-lagig
Temperaturbereich	-40...+200 °C
Rollenlänge	25 m

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	Unterdruck	Überdruck	Preis/m			
						<25.00	≥25.00	≥50.00	≥100.00
1000 6296	50 mm	55 mm	50 mm	3150 Pa	3150 Pa	12.05	9.05	7.25	6.80
1000 6304	60 mm	65 mm	60 mm	3150 Pa	3150 Pa	14.55	10.90	8.70	8.20
1000 6311	70 mm	75 mm	70 mm	3150 Pa	3150 Pa	17.30	12.95	10.35	9.75
1036 3634	75 mm	80 mm	75 mm	3150 Pa	3150 Pa	19.30	14.45	11.55	10.85
1036 3641	80 mm	85 mm	80 mm	3150 Pa	3150 Pa	20.60	15.45	12.35	11.60
1034 8477	90 mm	95 mm	90 mm	3150 Pa	3150 Pa	19.20	14.40	11.50	10.80



Lüftungsrohr WESTER-COMPACT

Für Be- und Entlüftung.

Produkteigenschaften:

- Unbrennbar

Norm	Güteklasse D nach DIN EN 13180, DIN 4102 Klasse A1
Material	Aluminium, gewellt, 2-lagig, mit versetztem Falz
Temperaturbereich	-40...+200 °C
Rollenlänge	5 m

Bestellhinweis: Verkauf nur in Fabrikationslängen.**Lieferhinweis:** Schlauch gestaucht auf ca. 1.25 m verpackt.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Unterdruck	Überdruck	Preis/m			
					<25.00	≥25.00	≥50.00	≥100.00
1033 6768	75 mm	83 mm	3150 Pa	3150 Pa	11.60	9.85	9.25	8.70
1034 4785	80 mm	88 mm	3150 Pa	3150 Pa	12.70	10.80	10.15	9.50
1034 5384	90 mm	98 mm	3150 Pa	3150 Pa	13.95	11.85	11.15	10.45
1035 5369	103 mm	111 mm	3150 Pa	3150 Pa	14.90	12.70	11.95	11.20
1036 1227	110 mm	118 mm	3150 Pa	3150 Pa	17.25	14.65	13.80	12.95
1035 0472	125 mm	133 mm	3150 Pa	3150 Pa	19.35	16.45	15.45	14.50
1035 0597	130 mm	138 mm	3150 Pa	3150 Pa	20.45	17.35	16.35	15.30
1035 0605	140 mm	148 mm	3150 Pa	3150 Pa	21.60	18.35	17.30	16.20
1036 3069	150 mm	158 mm	2500 Pa	2500 Pa	23.15	19.65	18.50	17.35
1036 3076	160 mm	168 mm	2500 Pa	2500 Pa	24.50	20.85	19.60	18.40
1036 3083	180 mm	188 mm	2500 Pa	2500 Pa	28.20	24.00	22.55	21.15
1036 3090	200 mm	208 mm	2500 Pa	2500 Pa	30.90	26.25	24.70	23.15
1036 3108	224 mm	232 mm	2500 Pa	2500 Pa	35.25	29.95	28.20	26.45
1036 3115	250 mm	258 mm	2000 Pa	2000 Pa	41.80	35.55	33.45	31.35
1036 3122	280 mm	288 mm	2000 Pa	2000 Pa	47.35	40.25	37.90	35.50
1036 3139	300 mm	308 mm	2000 Pa	2000 Pa	50.70	43.10	40.55	38.00
1036 3146	315 mm	323 mm	2000 Pa	2000 Pa	53.95	45.85	43.15	40.45

**Lüftungsrohr COPROFLEX****Produkteigenschaften:**

- Unbrennbar

Material	Aluminium, 1-lagig, gewellt
Temperaturbereich	-40...+200 °C
Rollenlänge	5 m

Bestellhinweis: Verkauf nur in Fabrikationslängen.**Lieferhinweis:** Schlauch gestaucht auf ca. 1.20 m verpackt.

Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegerad. min.	Preis/m			
				<20.00	≥20.00	≥40.00	≥50.00
1031 8571	80 mm	88 mm	90 mm	5.95	5.35	5.05	4.75
1015 2133	102 mm	110 mm	110 mm	6.75	6.05	5.75	5.40
1015 2140	127 mm	135 mm	140 mm	8.90	8.00	7.55	7.10
1015 2157	152 mm	160 mm	160 mm	10.05	9.05	8.55	8.05
1034 6921	160 mm	168 mm	170 mm	9.60	8.65	8.15	7.70
1015 8814	180 mm	188 mm	190 mm	17.95	16.15	15.25	14.35
1004 7637	204 mm	212 mm	250 mm	24.75	22.25	21.05	19.80



Verbindungsmuffe zu Lüftungsschläuchen

Passend zu den handelsüblichen Lüftungsschläuchen.

Werkstoff	Stahl verzinkt
Länge	85 mm

Art. Nr.	für Schlauch ø	Preis/Stk.
1016 7795	100 mm	6.45
1016 7803	125 mm	7.70
1016 7810	150 mm	10.75

**GASABSAUGSCHLÄUCHE****Gasabsaugschlauch FERRUM**

Material	Stahl verzinkt, gefalztes Agraffprofil mit rundem Querschnitt, ohne Dichtung
Temperatur max.	+350 °C
Rollenlänge	25 m
Farbe	silbergrau

Bestellhinweis: Auf Anfrage auch in anderen Dimensionen, in Edelstahl oder mit Dichtung lieferbar.

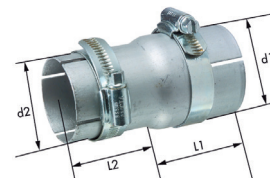
Art. Nr.	Innen-ø	Aussen-ø	Biegegrad. min.	Gewicht	Preis/m		
					<25.00	≥25.00	≥50.00
1015 9103	40 mm	44.5 mm	185 mm	1.18 kg/m	33.45	30.10	25.60
1016 7430	50 mm	55 mm	210 mm	1.52 kg/m	43.50	39.15	33.30
1016 7447	60 mm	65 mm	290 mm	1.74 kg/m	50.90	45.85	38.95
1016 7454	65 mm	70 mm	330 mm	1.84 kg/m	53.40	48.05	40.85
1016 7461	75 mm	82 mm	360 mm	2.41 kg/m	69.75	62.75	53.35

**Muffen FERRUM**

Beidseitig mit Bride, passend zu den FERRUM-Abgasschläuchen.

Material	Stahl mit Silberbronze gespritzt
Temperatur max.	+350 °C
Farbe	silbergrau

Art. Nr.	für Schlauch ø	d1	d2	L1	L2	Preis/Stk.	
						<4.00	≥4.00
1031 4601	40 mm	44.5 mm	42 mm	45 mm	45 mm	113.00	98.30
1016 7478	50 mm	55 mm	52 mm	45 mm	45 mm	115.00	100.00
1016 7485	60 mm	65 mm	62 mm	45 mm	45 mm	121.00	105.00
1016 7492	65 mm	70 mm	67 mm	45 mm	45 mm	143.00	124.00
1016 7500	75 mm	82 mm	77 mm	45 mm	45 mm	157.00	136.00



STORZ SCHNELLKUPPLUNGEN

STORZ Saug- und Druckkupplung

Lange Schlauchstutzen und drehbares Knaggenenteil, NBR-Dichtung in weiss.

Werkstoff	Aluminium
Dichtung	NBR
Nennndruck	16 bar

Montagehinweis: Bei der Auswahl der geeigneten Schlauchschelle zu beachten: Vor der Montage prüfen, dass die Bandbreite in die vorgesehene Nut auf der Schlauchtülle passt.

Art. Nr.	Norm	für Schlauch ø	Knaggen- abstand	Nenngr.	Nut ↔	Preis/Stk.			
						<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1015 9095		19 mm	31 mm	D		17.00	14.00	13.20	12.35
1011 0775		19 mm	66 mm	C	11 mm	28.25	23.30	21.95	20.55
1002 5501	DIN 14301	25 mm	31 mm	D	7 mm	12.10	10.00	9.40	8.80
1011 0782		25 mm	66 mm	C	12 mm	30.55	25.20	23.70	22.20
1002 5518		32 mm	44 mm	32	18 mm	27.70	22.85	21.50	20.15
1002 5532		32 mm	66 mm	C	14 mm	27.15	22.40	21.10	19.75
1002 5525		38 mm	51 mm	38	14 mm	27.15	22.40	21.10	19.75
1002 5549		38 mm	66 mm	C	14 mm	25.25	20.85	19.60	18.40
1002 5556		40 mm	66 mm	C	14 mm	26.10	21.50	20.25	18.95
1002 5563		45 mm	66 mm	C	14 mm	27.15	22.40	21.10	19.75
1002 5570	DIN 14321	52 mm	66 mm	C	14 mm	17.45	14.35	13.55	12.70
1015 8883		55 mm	66 mm	C	14 mm	26.85	22.15	20.85	19.50
1002 5587		65 mm	81 mm	65	14 mm	33.15	27.35	25.75	24.10
1010 9362		65 mm	89 mm	B	19 mm	44.05	36.30	34.15	32.05
1002 5594	DIN 14322	75 mm	89 mm	B	19 mm	26.10	21.50	20.25	18.95
1002 5602		90 mm	105 mm	90	31 mm	62.15	51.25	48.20	45.20
1002 5619		90 mm	133 mm	A	29 mm	85.75	70.70	66.55	62.35
1002 5626		100 mm	115 mm	100	24 mm	58.95	48.60	45.75	42.90
1002 5633		100 mm	133 mm	A	29 mm	58.05	47.85	45.05	42.25
1002 5640	DIN 14323	110 mm	133 mm	A	28 mm	54.55	44.95	42.30	39.65
1002 5657		125 mm	148 mm	125	36 mm	101.15	83.40	78.50	73.60
1002 5664		150 mm	160 mm	150	31 mm	137.85	113.65	106.95	100.30
1002 5671		150 mm	188 mm	165	49 mm	310.05	255.60	240.60	225.55
1002 5688		200 mm	220 mm	205	74 mm	569.25	469.35	441.75	414.10



STORZ Saug- und Druckkupplung, abgedrehter Mittelsteg

Mit abgedrehtem Mittelsteg zur Verwendung mit Spiralschläuchen und Schlauchschellen TORO oder PARI.

Werkstoff	Aluminium
Dichtung	NBR
Nennndruck	16 bar

Art. Nr.	für Schlauch ø	Knaggen- abstand	Preis/Stk.			
			<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1341 0957	25 mm	31 mm	19.70	16.25	15.30	14.35
1341 2371	32 mm	66 mm	34.75	28.65	27.00	25.30
1341 3343	38 mm	66 mm	32.85	27.95	26.30	24.65
1341 3374	40 mm	66 mm	33.70	27.75	26.15	24.50
1341 7059	45 mm	66 mm	34.75	28.65	27.00	25.30
1341 7129	52 mm	66 mm	25.05	21.30	20.05	18.75
1341 7206	75 mm	89 mm	33.70	27.75	26.15	24.50



STORZ Festkupplung mit Innengewinde

Schnellkupplung mit Innengewinde und festem Knaggenteil.

Werkstoff	Aluminium
Dichtung	NBR
Nennndruck	16 bar



Art. Nr.	Norm	Innengew.	Knaggen- abstand	Nenngr.	Preis/Stk.			
					<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1011 0629		G 1/2"	31 mm	D	19.95	16.45	15.50	14.50
1011 0636		G 3/4"	31 mm	D	19.95	16.45	15.50	14.50
1002 5695	DIN 14306	G 1"	31 mm	D	13.00	10.75	10.10	9.45
1009 9513		G 1"	66 mm	C	26.15	21.60	20.30	19.05
1010 9355		G 1 1/4"	31 mm	D	25.35	20.90	19.70	18.45
1002 5703		G 1 1/4"	44 mm	32	26.10	21.50	20.25	18.95
1002 5727		G 1 1/4"	66 mm	C	26.15	21.60	20.30	19.05
1002 5710		G 1 1/2"	51 mm	38	26.85	22.15	20.85	19.50
1002 5734		G 1 1/2"	66 mm	C	24.95	20.55	19.35	18.15
1002 5741	DIN 14307	G 2"	66 mm	C	17.25	14.20	13.40	12.55
1011 0650		G 2"	81 mm	65	37.40	30.80	29.00	27.20
1011 0667		G 2"	89 mm	B	41.80	34.45	32.45	30.40
1011 0643		G 2 1/2"	66 mm	C	29.30	24.15	22.75	21.30
1002 5758		G 2 1/2"	81 mm	65	33.40	27.55	25.90	24.30
1009 9582	DIN 14308	G 2 1/2"	89 mm	B	24.20	19.95	18.80	17.60
1002 5765		G 3"	89 mm	B	26.85	22.15	20.85	19.50
1002 5772		G 3"	105 mm	90	63.45	52.30	49.25	46.15
1002 5789		G 4"	115 mm	100	58.75	48.45	45.60	42.75
1002 5796		G 4"	133 mm	A	59.60	49.15	46.25	43.35
1011 0674	DIN 14309	G 4 1/2"	133 mm	A	56.25	46.35	43.65	40.90
1002 5804		G 5"	148 mm	125	96.05	79.20	74.55	69.85
1009 8457		G 6"	160 mm	150	145.90	120.30	113.25	106.15
1011 0612		G 6"	188 mm	165	228.70	188.55	177.50	166.40
1002 5811		G 7"	188 mm	165	283.60	233.85	220.10	206.35
1002 5828		G 8"	220 mm	205	425.95	351.20	330.50	309.85

STORZ Kupplung mit drehbarem Innengewinde

Werkstoff	Aluminium
Dichtung	NBR
Nennndruck	16 bar

Bestellhinweis: Andere Grössen auf Anfrage.

Art. Nr.	Innengew.	Knaggen- abstand	Nenngr.	Preis/Stk.			
				<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1037 8669	G 1 1/2"	66 mm	C	34.05	28.10	26.45	24.80
1037 8676	G 2"	66 mm	C	38.25	31.55	29.65	27.80
1037 8683	G 2 1/2"	89 mm	B	39.65	32.70	30.80	28.85
1037 8690	G 3"	89 mm	B	55.90	46.10	43.40	40.65



STORZ Festkupplung mit Aussengewinde

Mit Aussengewinde und festem Knaggenenteil.

Werkstoff	Aluminium
Dichtung	NBR
Nennndruck	16 bar

Art. Nr.	Aussengew.	Knaggen- abstand	Nenng.	Preis/Stk.			
				<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1002 5835	G 1"	31 mm	D	17.10	14.10	13.25	12.45
1009 9520	G 1"	66 mm	C	26.15	21.60	20.30	19.05
1002 5842	G 1¼"	44 mm	32	26.55	21.90	20.60	19.30
1011 0799	G 1¼"	66 mm	C	28.25	23.30	21.95	20.55
1002 5859	G 1½"	51 mm	38	29.95	24.70	23.25	21.80
1010 9348	G 1½"	66 mm	C	28.60	23.60	22.20	20.80
1002 5866	G 2"	66 mm	C	23.65	19.50	18.35	17.20
1002 5873	G 2½"	81 mm	65	36.20	29.85	28.10	26.35
1010 6781	G 2½"	89 mm	B	42.30	34.90	32.85	30.80
1002 5880	G 3"	89 mm	B	39.55	32.60	30.70	28.80
1002 5897	G 4"	133 mm	A	72.20	59.55	56.05	52.55

**STORZ Kupplung mit drehbarem Aussengewinde**

Werkstoff	Aluminium
Dichtung	NBR
Nennndruck	16 bar

Bestellhinweis: Andere Grössen auf Anfrage.

Art. Nr.	Aussengew.	Knaggen- abstand	Nenng.	Preis/Stk.			
				<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1037 8708	G 2"	66 mm	C	31.50	25.95	24.45	22.90
1037 8715	G 2½"	89 mm	B	39.65	32.70	30.80	28.85

**STORZ Übergangsstück**

Zum Anschliessen von STORZ Kupplungen mit unterschiedlichem Knaggenabstand.

Werkstoff	Aluminium
Dichtung	NBR
Nennndruck	16 bar

Art. Nr.	Norm	Knaggen- abstand	Nenng.	Preis/Stk.			
				<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1002 5912		66 mm/44 mm	C/32	87.55	72.20	67.95	63.70
1002 5905	DIN 14341	66 mm/31 mm	C/D	39.40	32.45	30.55	28.65
1002 5929		66 mm/51 mm	C/38	104.00	85.75	80.70	75.70
1002 5936		81 mm/66 mm	65/C	85.20	70.25	66.15	62.00
1002 5943	DIN 14342	89 mm/66 mm	B/C	46.80	38.60	36.30	34.05
1002 5950		89 mm/81 mm	B/65	84.80	69.90	65.80	61.70
1007 7937		105 mm/89 mm	90/B	111.85	92.25	86.80	81.40
1002 5967		115 mm/89 mm	100/B	121.60	100.25	94.35	88.45
1002 5974	DIN 14343	133 mm/89 mm	A/B	88.55	73.00	68.70	64.40
1002 5981		133 mm/115 mm	A/100	146.85	121.10	113.95	106.85
1011 0814		148 mm/133 mm	125/A	254.15	209.55	197.20	184.90
1011 0821		160 mm/133 mm	150/A	278.55	229.65	216.15	202.65



STORZ Blinddeckel

Mit Kette zur Befestigung.

Werkstoff	Aluminium
Dichtung	NBR
Nennndruck	16 bar

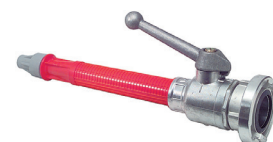


Art. Nr.	Norm	Knaggen- abstand	Nenngr.	Preis/Stk.			
				<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1002 5998	DIN 14310	31 mm	D	14.45	11.90	11.20	10.50
1002 6009		44 mm	32	35.10	28.95	27.25	25.55
1002 6016		51 mm	38	32.75	27.00	25.45	23.85
1002 6023	DIN 14311	66 mm	C	18.45	15.20	14.30	13.40
1002 6030		81 mm	65	26.10	21.50	20.25	18.95
1002 6047	DIN 14312	89 mm	B	24.95	20.55	19.35	18.15
1002 6054		105 mm	90	66.75	55.05	51.80	48.55
1002 6078		115 mm	100	62.55	51.60	48.55	45.50
1002 6061	DIN 14313	133 mm	A	58.40	48.15	45.35	42.50
1002 6085		148 mm	125	105.95	87.35	82.25	77.10
1011 0869		160 mm	150	134.40	110.85	104.30	97.80
1002 6092		188 mm	165	341.55	281.65	265.05	248.50

STORZ Strahlrohr

Mit Kunststoff-Handgriff. Voll-oder Sprühstrahl stufenlos verstellbar.

Werkstoff	Aluminium
Dichtung	NBR
Nennndruck	16 bar

**Montagehinweis:** Anschluss über STORZ-Festkupplung.

Art. Nr.	Norm	Knaggen- abstand	Nenngr.	L	Preis/Stk.			
					<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1002 6162	DIN 14365	31 mm	D	300 mm	70.05	57.75	54.35	50.95
1002 6148	DIN 14365	66 mm	C	450 mm	88.20	72.75	68.45	64.15
1002 6155	DIN 14365	89 mm	B	500 mm	191.15	157.60	148.30	139.05

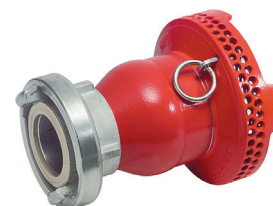
STORZ Saugkorb

Mit Rückschlagventil.

Werkstoff	Aluminium
Dichtung	NBR

Montagehinweis: Anschluss über STORZ Festkupplung.

Art. Nr.	Knaggen- abstand	Nenngr.	L	Preis/Stk.			
				<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1002 6117	66 mm	C	170 mm	175.90	145.00	136.50	127.95
1002 6124	89 mm	B	220 mm	241.95	199.50	187.75	176.05
1002 6131	133 mm	A	250 mm	286.65	236.35	222.45	208.55



STORZ Kupplungsschlüssel

Werkstoff	Stahl
Ausführung	Stahl mit Kälteschutz



Art. Nr.	Knaggen- abstand	L	Preis/Stk.			
			<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1019 3644	66 mm/81 mm/89 mm/115 mm/133 mm	400 mm	40.70	34.60	32.55	30.55
1019 3637	66 mm/81 mm/89 mm	280 mm	28.25	24.00	22.60	21.20
1020 9299	148 mm/160 mm	470 mm	45.80	38.90	36.65	34.35

STORZ Dichtungen

Ersatz-Dichtringe für Saug- und Druckerwendung.

Werkstoff	Nitril-Elastomer
Nennndruck	16 bar



Art. Nr.	Norm	Knaggen- abstand	Nenngr.	Preis/Stk.			
				<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1002 6179	DIN 14301	31 mm	D	2.45	2.05	1.90	1.80
1002 6186		44 mm	32	3.45	2.85	2.70	2.50
1002 6193		51 mm	38	3.75	3.10	2.90	2.75
1002 6201	DIN 14321	66 mm	C	4.35	3.60	3.40	3.20
1002 6218		81 mm	65	5.30	4.40	4.15	3.85
1002 6225	DIN 14322	89 mm	B	6.95	5.70	5.40	5.05
1009 1982		105 mm	90	7.65	6.30	5.95	5.55
1002 6232		115 mm	100	7.95	6.55	6.15	5.75
1002 6249	DIN 14323	133 mm	A	8.50	7.00	6.60	6.20
1002 6256		148 mm	125	9.50	7.85	7.35	6.90
1002 6263		160 mm	150	17.35	14.30	13.45	12.60
1002 6270		188 mm	165	50.05	41.30	38.85	36.40

STORZ Gewinde-Flachdichtungen

Ersatz-Dichtringe für STORZ-Kupplungen mit Innengewinde.

Werkstoff	Nitril-Elastomer
Nennndruck	16 bar



Art. Nr.	Norm	Passend zu	AD x ID x D	Preis/Stk.			
				<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1034 9588		IG 1/2"	21 x 16 x 1 mm	1.25	1.00	0.95	0.90
1034 9595		IG 3/4"	26 x 20 x 2 mm	1.65	1.35	1.30	1.20
1034 9603	DIN 14306	IG 1"	33 x 20 x 3 mm	1.65	1.35	1.30	1.20
1034 9610		IG 1 1/4"	42 x 32 x 3 mm	1.65	1.35	1.30	1.20
1034 9627		IG 1 1/2"	48 x 37 x 3 mm	1.65	1.35	1.30	1.20
1034 9634	DIN 14307	IG 2"	60 x 47 x 3 mm	1.85	1.55	1.45	1.35
1034 9641	DIN 14308	IG 2 1/2"	76 x 66 x 3 mm	1.85	1.55	1.45	1.35
1035 1730		IG 3"	88 x 78 x 3 mm	2.40	1.95	1.85	1.75
1034 9658		IG 4"	113 x 100 x 3 mm	2.90	2.40	2.25	2.10
1034 9665	DIN 14309	IG 4 1/2"	126 x 105 x 3 mm	3.10	2.60	2.45	2.30
1034 9944		IG 5"	138 x 118 x 3 mm	3.30	2.70	2.55	2.40

STORZ Dichtsatz zu Strahlrohr

Art. Nr.	Passend zu	L	Preis/Stk.
1035 5871	Typ D	300 mm	9.15
1035 5888	Typ C	450 mm	15.25



KAMLOK® KUPPLUNGEN

KAMLOK® Typ 633-ABS, Vaternteil mit Innengewinde

Original KAMLOK Hebelarmkupplung mit dem Sicherheitshebel TWIN-CAM, der eine erhöhte Sicherheit bietet, wenn ein Klemmhebel nicht ordnungsgemäss geschlossen ist. Gewinde: BSP konisch, DIN-Ausführung zylindrisch.

Bestellhinweis: Alle Kupplungen sind mit Typ und Grösse für eine eindeutige Identifikation gekennzeichnet. Ab Lager erhältlich in den Materialien Aluminium, Bronze, Edelstahl und Polypropylen.



Art. Nr.	Dim.	Innengew.	PN	Werkstoff	Preis/Stk.				
					<5.00	≥5.00	≥10.00	≥20.00	≥40.00
1018 8950	1 ¼"	1 ¼"	17 bar	Bronze	27.00	24.30	22.95	21.60	20.25
1018 8967	1 ½"	1 ½"	17 bar	Bronze	39.95	35.95	33.95	31.95	29.95
1018 8974	2"	2"	17 bar	Bronze	41.05	36.95	34.90	32.85	30.80
1018 8981	2 ½"	2 ½"	10 bar	Bronze	90.10	81.10	76.60	72.10	67.60
1018 8998	3"	3"	9 bar	Bronze	90.70	81.65	77.10	72.60	68.05
1019 0063	½"	½"	20 bar	Edelstahl	39.80	35.80	33.80	31.85	29.85
1020 7611	¾"	¾"	20 bar	Edelstahl	43.90	39.50	37.30	35.10	32.90
1020 7628	1"	1"	20 bar	Edelstahl	44.20	39.75	37.55	35.35	33.15
1020 7635	1 ¼"	1 ¼"	20 bar	Edelstahl	62.55	56.30	53.20	50.05	46.90
1020 7642	1 ½"	1 ½"	20 bar	Edelstahl	54.85	49.40	46.65	43.90	41.15
1020 7659	2"	2"	20 bar	Edelstahl	55.95	50.35	47.55	44.75	41.95
1019 0474	2 ½"	2 ½"	20 bar	Edelstahl	107.05	96.35	91.00	85.60	80.25
1020 7666	3"	3"	20 bar	Edelstahl	122.90	110.60	104.45	98.30	92.15
1019 7475	4"	4"	10 bar	Edelstahl	212.90	191.60	180.95	170.30	159.65
1019 0551	¾"	¾"	7 bar	Polypropylen	7.45	6.70	6.30	5.95	5.60
1019 0621	1"	1"	7 bar	Polypropylen	9.15	8.25	7.80	7.30	6.85
1019 0638	1 ½"	1 ½"	7 bar	Polypropylen	10.45	9.40	8.90	8.40	7.85
1019 0645	2"	2"	7 bar	Polypropylen	13.55	12.20	11.55	10.85	10.15
1019 0669	3"	3"	7 bar	Polypropylen	27.55	24.80	23.40	22.05	20.65
1018 8222	½"	½"	17 bar	Aluminium	8.10	7.30	6.90	6.45	6.05
1018 8239	¾"	¾"	17 bar	Aluminium	8.10	7.30	6.90	6.45	6.05
1018 8246	1"	1"	17 bar	Aluminium	9.45	8.50	8.05	7.55	7.10
1018 8253	1 ¼"	1 ¼"	17 bar	Aluminium	13.20	11.85	11.20	10.55	9.90
1018 8260	1 ½"	1 ½"	17 bar	Aluminium	13.20	11.85	11.20	10.55	9.90
1018 8277	2"	2"	17 bar	Aluminium	14.65	13.20	12.45	11.75	11.00
1018 8284	2 ½"	2 ½"	10 bar	Aluminium	37.45	33.70	31.85	29.95	28.10
1018 8291	3"	3"	9 bar	Aluminium	37.75	34.00	32.10	30.20	28.30
1018 8309	4"	4"	7 bar	Aluminium	60.35	54.30	51.30	48.30	45.25
1018 8929	½"	½"	17 bar	Bronze	18.50	16.65	15.70	14.80	13.85
1018 8936	¾"	¾"	17 bar	Bronze	19.90	17.95	16.95	15.95	14.95
1018 8943	1"	1"	17 bar	Bronze	20.40	18.35	17.35	16.30	15.30

KAMLOK® Typ 633-FB, Vatterteil mit Aussengewinde

Original KAMLOK Hebelarmkupplung mit dem Sicherheitshebel TWIN-CAM, der eine erhöhte Sicherheit bietet, wenn ein Klemmhebel nicht ordnungsgemäss geschlossen ist. Gewinde: BSP konisch, DIN-Ausführung zylindrisch.

Bestellhinweis: Alle Kupplungen sind mit Typ und Grösse für eine eindeutige Identifikation gekennzeichnet. Ab Lager erhältlich in den Materialien Aluminium, Bronze, Edelstahl und Polypropylen.



Art. Nr.	Dim.	Aussengew.	PN	Werkstoff	Preis/Stk.				
					<5.00	≥5.00	≥10.00	≥20.00	≥40.00
1019 0753	½"	½"	17 bar	Aluminium	9.05	8.15	7.70	7.25	6.80
1019 0760	¾"	¾"	17 bar	Aluminium	9.05	8.15	7.70	7.25	6.80
1019 0777	1"	1"	17 bar	Aluminium	12.20	10.95	10.35	9.75	9.15
1019 0784	1 ¼"	1 ¼"	17 bar	Aluminium	22.30	20.05	18.95	17.85	16.70
1019 0791	1 ½"	1 ½"	17 bar	Aluminium	18.55	16.70	15.80	14.85	13.95
1019 0809	2"	2"	17 bar	Aluminium	20.45	18.40	17.35	16.35	15.30
1019 0816	2 ½"	2 ½"	10 bar	Aluminium	35.85	32.30	30.50	28.70	26.90
1019 0823	3"	3"	9 bar	Aluminium	45.15	40.65	38.40	36.15	33.90
1019 0830	4"	4"	7 bar	Aluminium	66.20	59.60	56.30	52.95	49.65
1019 0847	½"	½"	17 bar	Bronze	25.80	23.20	21.95	20.65	19.35
1019 0854	¾"	¾"	17 bar	Bronze	25.80	23.20	21.95	20.65	19.35
1019 0861	1"	1"	17 bar	Bronze	28.30	25.50	24.05	22.65	21.25
1019 0878	1 ½"	1 ½"	17 bar	Bronze	49.70	44.70	42.25	39.75	37.25
1019 0885	2"	2"	17 bar	Bronze	55.30	49.80	47.00	44.25	41.50
1019 0892	2 ½"	2 ½"	10 bar	Bronze	110.05	99.05	93.55	88.05	82.55
1019 0900	3"	3"	9 bar	Bronze	122.05	109.85	103.75	97.65	91.55
1019 0917	½"	½"	20 bar	Edelstahl	43.35	39.05	36.85	34.70	32.55
1019 0924	¾"	¾"	20 bar	Edelstahl	46.10	41.50	39.20	36.85	34.55
1019 0931	1"	1"	20 bar	Edelstahl	54.85	49.40	46.65	43.90	41.15
1019 0948	1 ¼"	1 ¼"	20 bar	Edelstahl	66.95	60.25	56.90	53.55	50.20
1019 0955	1 ½"	1 ½"	20 bar	Edelstahl	79.60	71.65	67.65	63.65	59.70
1019 0962	2"	2"	20 bar	Edelstahl	85.10	76.60	72.30	68.05	63.80
1020 7798	2 ½"	2 ½"	20 bar	Edelstahl	119.30	107.40	101.40	95.45	89.50
1019 0979	3"	3"	20 bar	Edelstahl	156.90	141.20	133.40	125.55	117.70
1020 8049	¾"	¾"	7 bar	Polypropylen	8.35	7.50	7.10	6.65	6.25
1019 0986	1"	1"	7 bar	Polypropylen	9.50	8.55	8.10	7.60	7.15
1019 0993	1 ½"	1 ½"	7 bar	Polypropylen	10.70	9.65	9.10	8.55	8.05
1019 1004	2"	2"	7 bar	Polypropylen	13.90	12.55	11.85	11.15	10.45
1020 8025	3"	3"	7 bar	Polypropylen	45.00	40.50	38.25	36.00	33.75

KAMLOK® Typ 633-BB, Mutterteil mit konischem Aussengewinde

Original KAMLOK Hebelarmkupplung mit dem Sicherheitshebel TWIN-CAM, der eine erhöhte Sicherheit bietet, wenn ein Klemmhebel nicht ordnungsgemäss geschlossen ist. Gewinde: BSP konisch, DIN-Ausführung zylindrisch.

- Dichtung NBR, schwarz.

Bestellhinweis: Alle Kupplungen sind mit Typ und Grösse für eine eindeutige Identifikation gekennzeichnet. Ab Lager erhältlich in den Materialien Aluminium, Bronze, Edelstahl und Polypropylen.



Art. Nr.	Dim.	Aussengew.	PN	Werkstoff	Preis/Stk.				
					<5.00	≥5.00	≥10.00	≥20.00	≥40.00
1020 7899	½"	½"	17 bar	Aluminium	20.00	18.00	17.00	16.00	15.00
1018 8316	¾"	¾"	17 bar	Aluminium	25.40	22.85	21.60	20.30	19.05
1018 8323	1"	1"	17 bar	Aluminium	31.60	28.45	26.85	25.25	23.70
1018 8330	1 ¼"	1 ¼"	17 bar	Aluminium	37.75	34.00	32.10	30.20	28.30
1018 8347	1 ½"	1 ½"	17 bar	Aluminium	27.85	25.10	23.70	22.30	20.90
1018 8354	2"	2"	17 bar	Aluminium	30.65	27.60	26.05	24.55	23.00
1018 8361	3"	3"	9 bar	Aluminium	50.70	45.65	43.10	40.55	38.05
1020 7781	4"	4"	7 bar	Aluminium	76.10	68.50	64.70	60.90	57.10

Weiter nächste Seite ➔

[↩ Fortsetzung Produktbeschreibung](#)

Art. Nr.	Dim.	Aussengew.	PN	Werkstoff	Preis/Stk.				
					<5.00	≥5.00	≥10.00	≥20.00	≥40.00
1020 9453	½"	½"	17 bar	Bronze	43.55	39.20	37.05	34.85	32.65
1019 4863	¾"	¾"	17 bar	Bronze	54.70	49.25	46.50	43.80	41.05
1019 4940	1"	1"	17 bar	Bronze	62.75	56.50	53.35	50.20	47.05
1019 4957	1 ¼"	1 ¼"	17 bar	Bronze	70.20	63.20	59.65	56.15	52.65
1019 4964	1 ½"	1 ½"	17 bar	Bronze	69.60	62.65	59.15	55.70	52.20
1019 4988	2"	2"	17 bar	Bronze	75.25	67.70	63.95	60.20	56.45
1020 7976	2 ½"	2 ½"	10 bar	Bronze	127.10	114.35	108.00	101.65	95.30
1019 4995	3"	3"	9 bar	Bronze	159.60	143.65	135.65	127.70	119.70
1020 9446	½"	½"	20 bar	Edelstahl	56.30	50.70	47.85	45.05	42.25
1019 5037	¾"	¾"	20 bar	Edelstahl	65.30	58.80	55.50	52.25	49.00
1019 5044	1"	1"	20 bar	Edelstahl	73.00	65.70	62.05	58.40	54.75
1019 5068	1 ¼"	1 ¼"	20 bar	Edelstahl	79.60	71.65	67.65	63.65	59.70
1019 5075	1 ½"	1 ½"	20 bar	Edelstahl	110.85	99.75	94.20	88.65	83.10
1019 5152	2"	2"	20 bar	Edelstahl	118.55	106.65	100.75	94.80	88.90
1020 7990	2 ½"	2 ½"	20 bar	Edelstahl	144.50	130.05	122.85	115.60	108.40
1020 7882	3"	3"	20 bar	Edelstahl	185.55	167.00	157.75	148.45	139.20
1018 8462	¾"	¾"	7 bar	Polypropylen	20.65	18.60	17.55	16.55	15.50
1018 8479	1"	1"	7 bar	Polypropylen	21.85	19.70	18.60	17.50	16.40
1018 8486	1 ½"	1 ½"	7 bar	Polypropylen	24.90	22.40	21.15	19.90	18.65
1018 8493	2"	2"	7 bar	Polypropylen	26.65	24.00	22.65	21.35	20.00
1020 7806	3"	3"	7 bar	Polypropylen	51.95	46.75	44.15	41.55	38.95

KAMLOK® Typ 633-C, Mutterteil mit Schlauchstutzen

Original KAMLOK Hebelarmkupplung mit dem Sicherheitshebel TWIN-CAM, der eine erhöhte Sicherheit bietet, wenn ein Klemmhebel nicht ordnungsgemäss geschlossen ist. Gewinde: BSP konisch, DIN-Ausführung zylindrisch.

- Dichtung NBR, schwarz.

Bestellhinweis: Alle Kupplungen sind mit Typ und Grösse für eine eindeutige Identifikation gekennzeichnet. Ab Lager erhältlich in den Materialien Aluminium, Bronze, Edelstahl und Polypropylen.



Art. Nr.	Dim.	für Schlauch ø	PN	Werkstoff	Preis/Stk.				
					<5.00	≥5.00	≥10.00	≥20.00	≥40.00
1018 8385	¾"	19 mm	17 bar	Aluminium	25.40	22.85	21.60	20.30	19.05
1018 8392	1"	25 mm	17 bar	Aluminium	25.40	22.85	21.60	20.30	19.05
1018 8400	1 ¼"	32 mm	17 bar	Aluminium	30.65	27.60	26.05	24.55	23.00
1018 8417	1 ½"	38 mm	17 bar	Aluminium	24.75	22.25	21.05	19.80	18.55
1018 8424	2"	50 mm	17 bar	Aluminium	30.65	27.60	26.05	24.55	23.00
1018 8431	2 ½"	63 mm	10 bar	Aluminium	39.60	35.65	33.65	31.65	29.70
1018 8448	3"	75 mm	9 bar	Aluminium	47.35	42.60	40.25	37.85	35.50
1018 8455	4"	100 mm	7 bar	Aluminium	67.45	60.70	57.35	53.95	50.60
1018 8501	¾"	19 mm	17 bar	Bronze	49.70	44.70	42.25	39.75	37.25
1018 8518	1"	25 mm	17 bar	Bronze	50.75	45.70	43.15	40.60	38.05
1018 8525	1 ¼"	32 mm	17 bar	Bronze	67.90	61.15	57.75	54.35	50.95
1018 8532	1 ½"	38 mm	17 bar	Bronze	71.90	64.70	61.10	57.50	53.90
1018 8549	2"	50 mm	17 bar	Bronze	81.60	73.45	69.35	65.30	61.20
1020 7914	2 ½"	63 mm	10 bar	Bronze	113.65	102.30	96.60	90.90	85.25
1018 8556	3"	75 mm	9 bar	Bronze	148.20	133.40	125.95	118.55	111.15
1018 8633	¾"	19 mm	20 bar	Edelstahl	60.35	54.35	51.30	48.30	45.25
1018 8640	1"	25 mm	20 bar	Edelstahl	68.60	61.75	58.30	54.90	51.45
1018 8657	1 ¼"	32 mm	20 bar	Edelstahl	99.35	89.40	84.45	79.45	74.50
1018 8664	1 ½"	38 mm	20 bar	Edelstahl	87.80	79.00	74.60	70.20	65.85

[Weiter nächste Seite ➔](#)

 Fortsetzung Produktbeschreibung

Art. Nr.	Dim.	für Schlauch ø	PN	Werkstoff	Preis/Stk.				
					<5.00	≥5.00	≥10.00	≥20.00	≥40.00
1018 8671	2"	50 mm	20 bar	Edelstahl	108.15	97.30	91.90	86.50	81.10
1020 7983	2 1/2"	63 mm	20 bar	Edelstahl	113.40	102.05	96.40	90.70	85.05
1020 8032	3/4"	19 mm	7 bar	Polypropylen	15.20	13.65	12.90	12.15	11.40
1018 8563	1"	25 mm	7 bar	Polypropylen	20.65	18.60	17.55	16.55	15.50
1018 8570	1 1/2"	38 mm	7 bar	Polypropylen	23.95	21.55	20.35	19.15	17.95
1018 8587	2"	50 mm	7 bar	Polypropylen	26.10	23.50	22.20	20.90	19.55
1018 8594	3"	75 mm	7 bar	Polypropylen	52.10	46.90	44.30	41.70	39.10

KAMLOK® Typ 634-A, Varterteil Verschlusszapfen

Original KAMLOK Hebelarmkupplung mit dem Sicherheitshebel TWIN-CAM, der eine erhöhte Sicherheit bietet, wenn ein Klemmhebel nicht ordnungsgemäss geschlossen ist. Gewinde: BSP konisch, DIN-Ausführung zylindrisch.

Bestellhinweis: Alle Kupplungen sind mit Typ und Grösse für eine eindeutige Identifikation gekennzeichnet. Ab Lager erhältlich in den Materialien Aluminium, Bronze, Edelstahl und Polypropylen.

Art. Nr.	Dim.	PN	Werkstoff	Preis/Stk.				
				<5.00	≥5.00	≥10.00	≥20.00	≥40.00
1018 8688	1/2 - 3/4"	17 bar	Aluminium	11.80	10.60	10.00	9.40	8.85
1018 8695	1"	17 bar	Aluminium	11.80	10.60	10.00	9.40	8.85
1018 8703	1 1/4"	17 bar	Aluminium	19.20	17.30	16.35	15.40	14.40
1018 8710	1 1/2"	17 bar	Aluminium	17.35	15.60	14.75	13.85	13.00
1018 8727	2"	17 bar	Aluminium	20.45	18.40	17.40	16.35	15.35
1018 8734	2 1/2"	10 bar	Aluminium	25.40	22.85	21.60	20.30	19.05
1018 8741	3"	9 bar	Aluminium	26.00	23.40	22.10	20.80	19.50
1018 8765	4"	7 bar	Aluminium	40.25	36.20	34.20	32.20	30.20
1019 6984	1/2 - 3/4"	17 bar	Bronze	24.50	22.05	20.80	19.60	18.35
1019 7127	1"	17 bar	Bronze	30.10	27.10	25.60	24.10	22.60
1019 7413	1 1/4"	17 bar	Bronze	38.50	34.65	32.75	30.80	28.90
1019 7420	1 1/2"	17 bar	Bronze	45.10	40.60	38.35	36.10	33.85
1019 7437	2"	17 bar	Bronze	45.10	40.60	38.35	36.10	33.85
1019 7444	2 1/2"	10 bar	Bronze	75.25	67.70	63.95	60.20	56.45
1019 7451	3"	9 bar	Bronze	80.15	72.15	68.15	64.15	60.10
1018 8772	1/2 - 3/4"	20 bar	Edelstahl	50.50	45.45	42.90	40.40	37.85
1018 8859	1"	20 bar	Edelstahl	50.75	45.70	43.15	40.60	38.05
1018 8897	1 1/4"	20 bar	Edelstahl	74.10	66.70	63.00	59.30	55.60
1018 8905	1 1/2"	20 bar	Edelstahl	79.00	71.10	67.15	63.20	59.25
1018 8912	2"	20 bar	Edelstahl	69.15	62.20	58.75	55.30	51.85
1020 7813	2 1/2"	20 bar	Edelstahl	78.20	70.40	66.50	62.55	58.65
1020 9408	3"	20 bar	Edelstahl	95.50	85.95	81.15	76.40	71.60
1018 9009	1"	7 bar	Polypropylen	10.45	9.40	8.90	8.40	7.85
1018 9270	1 1/2"	7 bar	Polypropylen	11.40	10.25	9.70	9.10	8.55
1019 0049	2"	7 bar	Polypropylen	15.55	14.00	13.25	12.45	11.70
1020 8056	3"	7 bar	Polypropylen	21.70	19.50	18.45	17.35	16.25



KAMLOK® Typ 634-B, Mutterteil Verschlussdeckel

Original KAMLOK Hebelarmkupplung mit dem Sicherheitshebel TWIN-CAM, der eine erhöhte Sicherheit bietet, wenn ein Klemmhebel nicht ordnungsgemäss geschlossen ist. Gewinde: BSP konisch, DIN-Ausführung zylindrisch.

- Dichtung NBR, schwarz.

Bestellhinweis: Alle Kupplungen sind mit Typ und Grösse für eine eindeutige Identifikation gekennzeichnet. Ab Lager erhältlich in den Materialien Aluminium, Bronze, Edelstahl und Polypropylen.



Art. Nr.	Dim.	PN	Werkstoff	Preis/Stk.				
				<5.00	≥5.00	≥10.00	≥20.00	≥40.00
1019 0056	½ - ¾"	17 bar	Aluminium	24.50	22.05	20.80	19.60	18.35
1019 0296	1"	17 bar	Aluminium	24.75	22.25	21.05	19.80	18.55
1019 0429	1 ¼"	17 bar	Aluminium	26.30	23.70	22.35	21.05	19.75
1019 0568	1 ½"	17 bar	Aluminium	24.75	22.25	21.05	19.80	18.55
1019 0582	2"	17 bar	Aluminium	26.95	24.25	22.90	21.60	20.25
1019 0599	2 ½"	10 bar	Aluminium	35.85	32.30	30.50	28.70	26.90
1019 0607	3"	9 bar	Aluminium	39.00	35.10	33.15	31.20	29.25
1019 0614	4"	7 bar	Aluminium	51.70	46.55	43.95	41.35	38.80
1019 0683	½ - ¾"	17 bar	Bronze	41.40	37.25	35.20	33.10	31.05
1019 0715	1"	17 bar	Bronze	47.15	42.45	40.10	37.75	35.35
1019 0722	1 ¼"	17 bar	Bronze	61.80	55.60	52.55	49.45	46.35
1019 0739	1 ½"	17 bar	Bronze	67.10	60.35	57.00	53.65	50.30
1019 0746	2"	17 bar	Bronze	66.10	59.50	56.20	52.90	49.60
1020 9460	2 ½"	10 bar	Bronze	109.30	98.40	92.90	87.45	82.00
1020 9390	3"	9 bar	Bronze	114.70	103.25	97.50	91.80	86.05
1019 2665	½ - ¾"	20 bar	Edelstahl	59.25	53.35	50.35	47.40	44.45
1019 2672	1"	20 bar	Edelstahl	61.45	55.30	52.25	49.15	46.10
1019 2689	1 ¼"	20 bar	Edelstahl	75.20	67.70	63.95	60.15	56.40
1019 2696	1 ½"	20 bar	Edelstahl	78.50	70.65	66.70	62.80	58.85
1019 2704	2"	20 bar	Edelstahl	99.35	89.40	84.45	79.45	74.50
1020 9383	2 ½"	20 bar	Edelstahl	106.05	95.45	90.15	84.85	79.55
1019 2711	3"	20 bar	Edelstahl	136.05	122.45	115.65	108.85	102.05
1019 2728	1"	7 bar	Polypropylen	19.45	17.50	16.55	15.60	14.60
1019 2735	1 ½"	7 bar	Polypropylen	21.85	19.70	18.60	17.50	16.40
1019 2742	2"	7 bar	Polypropylen	23.05	20.75	19.60	18.45	17.30
1019 2759	3"	7 bar	Polypropylen	47.00	42.30	39.95	37.60	35.25

Klemmfassungen aus Aluminium

Passend zu KAMLOK Kupplungen Typ 633-EC und Typ 633-CC sowie zu AUTOLOK Kupplung Typ 733-CCL.

Norm	DIN 2817							
Art. Nr.	Nenn-ø	Klemmber.	Werkstoff	Preis/Stk.				
				<5.00	≥5.00	≥10.00	≥20.00	≥40.00
1019 4438	25 mm	36...39 mm	Aluminium	12.25	11.00	10.40	9.80	9.20
1019 4469	38 mm	50...52 mm	Aluminium	13.95	12.55	11.85	11.15	10.45
1019 4490	50 mm	64...67 mm	Aluminium	14.25	12.85	12.10	11.40	10.70
1019 4522	65 mm	78...82 mm	Aluminium	23.25	20.95	19.75	18.60	17.45
1019 4779	75 mm	89...93 mm	Aluminium	24.15	21.75	20.55	19.30	18.10



KAMLOK® Dichtung NBR

Schwarz, mit grüner Markierung.

Temperaturbereich		-40...+100 °C				
Art. Nr.	Dim.	Preis/Stk.				
		<5.00	≥5.00	≥10.00	≥20.00	≥40.00
1019 2766	½ - ¾"	2.00	1.75	1.65	1.55	1.45
1019 2773	1"	2.00	1.75	1.65	1.55	1.45
1019 2780	1 ¼"	2.15	1.90	1.80	1.70	1.60
1019 2797	1 ½"	2.15	2.00	1.80	1.70	1.60
1019 2805	2"	2.35	2.10	2.00	1.90	1.75
1019 2812	2 ½"	3.20	2.85	2.70	2.55	2.40
1019 2829	3"	4.60	4.15	3.90	3.70	3.45
1019 2836	4"	8.10	7.30	6.90	6.45	6.10

**KAMLOK® Typ 633-E, Varterteil mit Schlauchstutzen**

Original KAMLOK Hebelarmkupplung mit dem Sicherheitshebel TWIN-CAM, der eine erhöhte Sicherheit bietet, wenn ein Klemmhebel nicht ordnungsgemäss geschlossen ist. Gewinde: BSP konisch, DIN-Ausführung zylindrisch.

Bestellhinweis: Alle Kupplungen sind mit Typ und Grösse für eine eindeutige Identifikation gekennzeichnet. Ab Lager erhältlich in den Materialien Aluminium, Bronze, Edelstahl und Polypropylen.

Art. Nr.	Dim.	für Schlauch ø	PN	Werkstoff	Preis/Stk.				
					<5.00	≥5.00	≥10.00	≥20.00	≥40.00
1019 2564	1 ½"	38 mm	20 bar	Edelstahl	66.95	60.25	56.90	53.55	50.20
1019 2571	2"	50 mm	20 bar	Edelstahl	80.10	72.10	68.10	64.10	60.10
1020 7774	2 ½"	63 mm	20 bar	Edelstahl	115.35	103.80	98.05	92.25	86.50
1020 7820	3"	75 mm	20 bar	Edelstahl	124.65	112.15	105.95	99.70	93.45
1019 2588	¾"	19 mm	7 bar	Polypropylen	7.85	7.05	6.65	6.25	5.85
1019 2595	1"	25 mm	7 bar	Polypropylen	9.70	8.75	8.25	7.80	7.30
1019 2603	1 ½"	38 mm	7 bar	Polypropylen	10.45	9.40	8.90	8.40	7.85
1019 2610	2"	50 mm	7 bar	Polypropylen	13.90	12.55	11.85	11.15	10.45
1019 2627	3"	75 mm	7 bar	Polypropylen	28.15	25.35	23.95	22.55	21.15
1019 2393	¾"	19 mm	17 bar	Aluminium	15.40	13.85	13.05	12.30	11.55
1019 2401	1"	25 mm	17 bar	Aluminium	15.40	13.85	13.05	12.30	11.55
1019 2418	1 ¼"	32 mm	17 bar	Aluminium	16.10	14.50	13.70	12.85	12.05
1019 2425	1 ½"	38 mm	17 bar	Aluminium	18.55	16.70	15.80	14.85	13.95
1019 2432	2"	50 mm	17 bar	Aluminium	20.10	18.10	17.10	16.10	15.10
1019 2449	2 ½"	63 mm	10 bar	Aluminium	30.00	27.00	25.50	24.00	22.50
1019 2456	3"	75 mm	9 bar	Aluminium	36.85	33.15	31.35	29.50	27.65
1019 2463	4"	100 mm	7 bar	Aluminium	61.85	55.65	52.55	49.50	46.40
1019 2470	¾"	19 mm	17 bar	Bronze	32.50	29.25	27.65	26.00	24.40
1019 2487	1"	25 mm	17 bar	Bronze	36.00	32.40	30.60	28.80	27.00
1019 2494	1 ¼"	32 mm	17 bar	Bronze	50.15	45.15	42.65	40.15	37.60
1019 2502	1 ½"	38 mm	17 bar	Bronze	50.75	45.70	43.15	40.60	38.05
1019 2519	2"	50 mm	17 bar	Bronze	63.85	57.45	54.25	51.05	47.90
1020 7907	2 ½"	63 mm	10 bar	Bronze	108.25	97.40	92.00	86.60	81.20
1019 2526	3"	75 mm	9 bar	Bronze	104.90	94.40	89.15	83.90	78.65
1019 2533	¾"	19 mm	20 bar	Edelstahl	39.25	35.35	33.40	31.40	29.45
1019 2540	1"	25 mm	20 bar	Edelstahl	45.55	41.00	38.75	36.45	34.20
1019 2557	1 ¼"	32 mm	20 bar	Edelstahl	45.55	41.00	38.75	36.45	34.20



ARMATUREN UND ZUBEHÖR

Kupplung mit Schlauchtülle GEKA PLUS

- Einheitliche Nockenweite über alle Dimensionen
- Hochleistungs-Formdichtring
- Doppelter Betriebsdruck im Vergleich zu Klauenkupplung (System GEKA).

Werkstoff	Messing
Ausführung	Nockenweite 40 mm
Dichtung	NBR
Vakuumfestigkeit	100 %
Betriebsdruck	40 bar
Zugfestigkeit	1900 kg
Betriebstemperatur max.	+100 °C

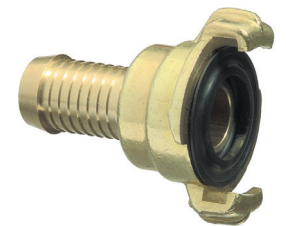


Art. Nr.	für Schlauch ø	Preis/Stk.			
		<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1040 3079	10 mm	7.80	6.05	5.65	5.30
1040 3086	13 mm	7.85	6.10	5.70	5.30
1040 3093	16 mm	7.95	6.15	5.75	5.40
1040 3101	19 mm	7.95	6.15	5.75	5.40
1040 3118	25 mm	9.05	7.00	6.55	6.15
1040 3125	32 mm	15.00	11.65	10.90	10.20
1040 3132	38 mm	16.80	13.05	12.25	11.40

Kupplung mit Schlauchtülle GEKA PLUS, drehbar

- Einheitliche Nockenweite über alle Dimensionen
- Hochleistungs-Formdichtring
- Doppelter Betriebsdruck im Vergleich zu Klauenkupplung (System GEKA).

Werkstoff	Messing
Ausführung	Nockenweite 40 mm
Dichtung	NBR
Vakuumfestigkeit	100 %
Betriebsdruck	40 bar
Zugfestigkeit	1900 kg
Betriebstemperatur max.	+100 °C



Art. Nr.	für Schlauch ø	Preis/Stk.			
		<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1038 4589	13 mm	23.10	17.90	16.80	15.65
1038 4596	16 mm	23.45	18.20	17.05	15.95
1038 4604	19 mm	23.75	18.45	17.30	16.15
1038 4611	25 mm	24.85	19.30	18.05	16.85
1038 4628	32 mm	34.80	27.00	25.35	23.65

Kupplung mit Innengewinde GEKA PLUS

- Einheitliche Nockenweite über alle Dimensionen
- Hochleistungs-Formdichtring
- Doppelter Betriebsdruck im Vergleich zu Klauenkupplung (System GEKA).

Werkstoff	Messing
Ausführung	Nockenweite 40 mm
Dichtung	NBR
Vakuumfestigkeit	100 %
Betriebsdruck	40 bar
Zugfestigkeit	1900 kg
Betriebstemperatur max.	+100 °C

Art. Nr.	Innengew.	Preis/Stk.			
		<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1040 3149	G ½"	6.75	5.25	4.90	4.60
1040 3156	G ¾"	6.75	5.25	4.90	4.60
1040 3163	G 1"	6.75	5.25	4.90	4.60
1040 3170	G 1¼"	10.15	7.90	7.40	6.90
1040 3187	G 1½"	14.05	10.90	10.25	9.55

**Kupplung mit Aussengewinde GEKA PLUS**

- Einheitliche Nockenweite über alle Dimensionen
- Hochleistungs-Formdichtring
- Doppelter Betriebsdruck im Vergleich zu Klauenkupplung (System GEKA).

Werkstoff	Messing
Ausführung	Nockenweite 40 mm
Dichtung	NBR
Vakuumfestigkeit	100 %
Betriebsdruck	40 bar
Zugfestigkeit	1900 kg
Betriebstemperatur max.	+100 °C

Art. Nr.	Aussengew.	Preis/Stk.			
		<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1040 3194	G ½"	7.20	5.60	5.25	4.90
1040 3202	G ¾"	7.20	5.60	5.25	4.90
1040 3219	G 1"	7.20	5.60	5.25	4.90
1040 3226	G 1¼"	12.00	9.35	8.75	8.15
1040 3233	G 1½"	14.45	11.20	10.50	9.80

**Blindkupplung GEKA PLUS**

- Einheitliche Nockenweite über alle Dimensionen
- Hochleistungs-Formdichtring
- Doppelter Betriebsdruck im Vergleich zu Klauenkupplung (System GEKA).

Werkstoff	Messing
Ausführung	Nockenweite 40 mm
Dichtung	NBR
Vakuumfestigkeit	100 %
Betriebsdruck	40 bar
Zugfestigkeit	1900 kg
Betriebstemperatur max.	+100 °C

Art. Nr.	Preis/Stk.			
	<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1040 3240	8.05	6.25	5.85	5.45



Strahlrohr, mit GEKA PLUS-Anschluss

- Einheitliche Nockenweite über alle Dimensionen
- Hochleistungs-Formdichtring
- Doppelter Betriebsdruck im Vergleich zu Klauenkupplung (System GEKA).

Werkstoff	Messing
Ausführung	Nockenweite 40 mm
Dichtung	NBR
Vakuumfestigkeit	100 %
Betriebsdruck	40 bar
Zugfestigkeit	1900 kg
Betriebstemperatur max.	+100 °C

Art. Nr.	Preis/Stk.			
	<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1037 6632	42.90	33.30	31.20	29.10

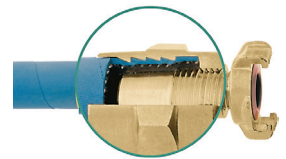
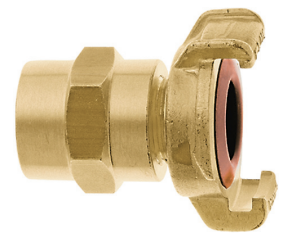
**Trinkwasserkupplung GEKA XKplus**

Schraubbare Kupplung als Alternative zur Presshülsen-Einbindung. Nahrungsmittelbeständig und für Trinkwasser geeignet. Nockenweite 40 mm, Klauen-Zugbelastung bis ca. 1900 kg.

Zulassungen	KTW-Zulassung D2 und DVGW-Arbeitsblatt W270
Werkstoff	Messing MS 58, vernickelt
Dichtung	NBR
Vakuumfestigkeit	100 %
Betriebsdruck	40 bar

Anwendungshinweis: Messing ist nicht für alle Reinigungsmittel geeignet. In besonderen Fällen müssen GEKA PLUS Kupplungen in Chromstahl eingesetzt werden.

Art. Nr.	für Schlauch ø	Wandstärke	SW	Preis/Stk.			
				<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1023 3274	13 mm	3.0...3.8 mm	24 mm	30.15	23.40	21.95	20.50
1023 3281	19 mm	3.8...4.2 mm	32 mm	37.85	29.40	27.55	25.70
1023 3298	25 mm	4.4...5.0 mm	41 mm	50.70	39.35	36.85	34.40

**Formdichtring GEKA PLUS, NBR**

Werkstoff	Nitril-Elastomer
Betriebstemperatur max.	+100 °C

Anwendungshinweis: Passt nur auf GEKA PLUS Schnellkupplung. Standarddichtung und Formdichtring GEKA PLUS sind nicht kompatibel.

Art. Nr.	Preis/Stk.			
	<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1040 3257	3.30	2.60	2.40	2.25

**Formdichtung GEKA PLUS für Trinkwasser**

Werkstoff	Nitril-Elastomer
Betriebstemperatur max.	+100 °C

Anwendungshinweis: Passt nur auf GEKA PLUS Schnellkupplungen.

Art. Nr.	Preis/Stk.			
	<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1014 1559	10.80	8.35	7.85	7.30



Gummidichtung GEKA, NBR

Werkstoff	Nitril-Elastomer
Betriebstemperatur max.	+100 °C

Anwendungshinweis: Nicht kompatibel mit GEKA PLUS.

Art. Nr.	Preis/Stk.		
	<10.00	≥10.00	≥20.00
1002 4825	3.30	2.60	2.40

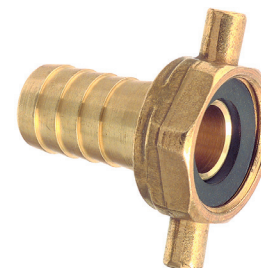


Messingverschraubung-Mutterteil

Flachdichtende Verschraubungen mit hoher Dichtheit.

Betriebsdruck	15 bar
---------------	--------

Art. Nr.	für Schlauch ø	Innengew.	Preis/Stk.			
			<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1040 7615	10 mm	G 3/8"	10.05	7.80	7.35	6.85
1040 7639	10 mm	G 1/2"	7.50	5.80	5.45	5.10
1040 7646	13 mm	G 1/2"	7.50	5.80	5.45	5.10
1040 7660	13 mm	G 3/4"	9.35	7.25	6.80	6.35
1040 7691	13 mm	G 1"	13.75	10.65	10.00	9.30
1040 7653	16 mm	G 1/2"	9.05	7.05	6.60	6.15
1040 7677	16 mm	G 3/4"	9.35	7.25	6.80	6.35
1040 7709	16 mm	G 1"	13.75	10.65	10.00	9.30
1040 7684	19 mm	G 3/4"	9.65	7.50	7.00	6.55
1040 7716	19 mm	G 1"	13.75	10.65	10.00	9.30
1040 7723	22 mm	G 1"	16.10	12.50	11.70	10.95
1040 7730	25 mm	G 1"	17.65	13.70	12.85	12.00
1040 7747	25 mm	G 1 1/4"	27.45	21.30	19.95	18.65
1040 7761	30 mm	G 1 1/2"	34.50	26.75	25.10	23.40



Messingverschraubung-Vaterteil mit 6-kant

Betriebsdruck	15 bar
---------------	--------

Art. Nr.	für Schlauch ø	Aussengew.	SW	Stutzen	Preis/Stk.	
					<10.00	≥10.00
1158 0777	6 mm	G 1/2"	22 mm	25 mm	19.10	12.70
1158 0739	8 mm	G 3/8"	17 mm	25 mm	4.50	3.00
1032 9845	10 mm	G 1/4"	14 mm	25 mm	3.70	2.60
1158 0746	10 mm	G 3/8"	17 mm	25 mm	5.60	3.70
1158 0784	10 mm	G 1/2"	22 mm	25 mm	6.50	4.30
1158 0722	13 mm	G 1/4"	17 mm	30 mm	4.50	2.95
1158 0753	13 mm	G 3/8"	17 mm	30 mm	3.13	2.45
1158 0791	13 mm	G 1/2"	22 mm	30 mm	5.90	3.90
1158 0823	13 mm	G 3/4"	30 mm	25 mm	12.00	8.00
1158 0760	16 mm	G 3/8"	19 mm	30 mm	18.00	12.00
1158 0809	16 mm	G 1/2"	22 mm	30 mm	8.40	5.60
1158 0816	19 mm	G 1/2"	22 mm	30 mm	7.50	4.95
1158 0830	19 mm	G 3/4"	32 mm	28 mm	7.50	5.00
1158 0847	25 mm	G 3/4"	32 mm	35 mm	10.80	7.20
1158 0854	25 mm	G 1"	38 mm	35 mm	12.00	8.00
1158 0924	32 mm	G 1"	37 mm	39 mm	14.30	9.50
1158 0861	32 mm	G 1 1/4"	50 mm	42 mm	17.90	11.90



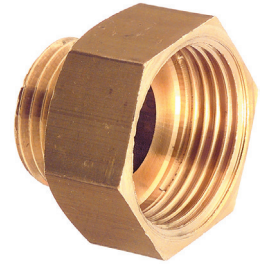
Weiter nächste Seite ➔

➔ Fortsetzung Produktbeschreibung

Art. Nr.	für Schlauch ø	Aussengew.	SW	Stutzen	Preis/Stk.	
					<10.00	≥10.00
1158 0917	32 mm	G 1½"	48 mm	43 mm	51.00	34.00
1158 0931	38 mm	G 1¼"	48 mm	46 mm	36.00	24.00
1158 0878	38 mm	G 1½"	55 mm	47 mm	25.70	17.10
1158 0885	50 mm	G 2"	70 mm	57 mm	48.00	32.00
1158 0892	63 mm	G 2½"	80 mm	63 mm	62.60	41.70
1158 0900	75 mm	G 3"	95 mm	77 mm	87.00	58.00

Reduziernippel IG/AG, Messing

Art. Nr.	Aussengew.	Innengew.	Preis/Stk.			
			<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1018 7476	G 3/8"	G ¼"	5.10	3.95	3.70	3.45
1018 7452	G ¼"	G 3/8"	5.75	4.45	4.20	3.90
1018 7508	G 3/8"	G 3/8"	5.30	4.15	3.85	3.60
1002 4630	G ½"	G 3/8"	8.30	6.45	6.05	5.65
1018 7469	G ¾"	G 3/8"	11.65	9.05	8.45	7.90
1002 4647	G 3/8"	G ½"	8.05	6.25	5.85	5.50
1018 7490	G ½"	G ½"	7.95	6.15	5.75	5.40
1002 4654	G ¾"	G ½"	10.65	8.25	7.75	7.20
1018 7483	G 3/8"	G ¾"	13.90	10.80	10.10	9.45
1002 4661	G ½"	G ¾"	11.25	8.75	8.20	7.65
1002 4678	G ¾"	G ¾"	12.25	9.50	8.90	8.30
1002 4692	G ¾"	G 1"	19.55	15.20	14.25	13.30
1002 4700	G 1"	G 1"	35.05	27.20	25.50	23.80



Anschlussnippel, Messing

Flachdichtend, sechskant, beidseitig Aussengewinde.

Art. Nr.	Aussengew.	Preis/Stk.			
		<10.00	≥10.00	≥20.00	≥30.00
1018 7515	3/8" / 1/4"	8.35	6.50	6.10	5.70
1018 7522	3/8" / 3/8"	7.45	5.80	5.45	5.05
1018 7539	1/2" / 3/8"	9.05	7.00	6.55	6.15
1018 7546	1/2" / 1/2"	9.20	7.15	6.70	6.25
1002 4717	3/4" / 1/2"	11.85	9.20	8.60	8.05
1002 4724	3/4" / 3/4"	12.95	10.05	9.45	8.80
1002 4731	1" / 3/4"	22.90	17.75	16.65	15.55
1009 1254	1" / 1"	21.90	17.00	15.95	14.85
1002 4748	1 1/4" / 1"	38.05	29.50	27.70	25.85
1158 2564	1 1/2" / 1 1/4"	45.70	41.20		



SCHLAUCHSCHELLEN

Schlauchschellen SOLA, 10 - 40 mm

Mit Schneckentrieb und gerundeten Bandkanten.

Norm	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)
Werkstoff	W1/Stahl verzinkt
Schraube	Sechskant mit Schlitz
Schlüsselweite	7 mm

Bestellhinweis: Bis Klemmbereich 500 mm lieferbar. Alle Dimensionen auch in Edelstahl erhältlich. Preise und Liefertermine auf Anfrage.

Art. Nr.	Klemmber.	Band ↔	Andrehmom.	Preis/Stk.			
				<50.00	≥50.00	≥100.00	≥200.00
1002 4919	10...12 mm	10 mm	3 Nm	2.55	1.25	1.10	1.00
1002 4926	11...16 mm	10 mm	3 Nm	2.55	1.25	1.10	1.00
1002 4933	13...20 mm	10 mm	3 Nm	2.55	1.25	1.10	1.00
1002 4940	14...22 mm	13 mm	5 Nm	2.55	1.25	1.10	1.00
1002 4957	17...25 mm	13 mm	5 Nm	2.75	1.35	1.20	1.05
1002 4964	22...30 mm	13 mm	5 Nm	2.75	1.35	1.20	1.05
1002 4971	25...35 mm	13 mm	5 Nm	2.75	1.35	1.20	1.05
1002 4988	30...40 mm	13 mm	5 Nm	2.75	1.35	1.20	1.05



Schlauchschellen SOLA, 35 - 70 mm

Mit Schneckentrieb und gerundeten Bandkanten.

Norm	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)
Werkstoff	W1/Stahl verzinkt
Schraube	Sechskant mit Schlitz
Schlüsselweite	7 mm

Bestellhinweis: Bis Klemmbereich 500 mm lieferbar. Alle Dimensionen auch in Edelstahl erhältlich. Preise und Liefertermine auf Anfrage.

Art. Nr.	Klemmber.	Band ↔	Andrehmom.	Preis/Stk.			
				<25.00	≥25.00	≥50.00	≥100.00
1002 4995	35...50 mm	13 mm	6 Nm	3.00	1.45	1.30	1.15
1002 5006	40...55 mm	13 mm	6 Nm	3.35	1.65	1.45	1.30
1002 5013	45...60 mm	13 mm	6 Nm	3.35	1.65	1.45	1.30
1002 5020	50...70 mm	13 mm	6 Nm	3.60	1.75	1.60	1.40



Schlauchschellen SOLA, 60 - 300 mm

Mit Schneckentrieb und gerundeten Bandkanten.

Norm	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)
Werkstoff	W1/Stahl verzinkt
Schraube	Sechskant mit Schlitz
Schlüsselweite	7 mm

Bestellhinweis: Bis Klemmbereich 500 mm lieferbar. Alle Dimensionen auch in Edelstahl erhältlich. Preise und Liefertermine auf Anfrage.

Art. Nr.	Klemmber.	Band ↔	Andrehmom.	Preis/Stk.			
				<10.00	≥10.00	≥20.00	≥40.00
1002 5037	60...80 mm	13 mm	6 Nm	3.60	1.75	1.60	1.40
1002 5044	70...90 mm	13 mm	6 Nm	4.05	1.95	1.75	1.55
1002 5051	80...100 mm	13 mm	6 Nm	4.40	2.15	1.95	1.70
1002 5068	90...120 mm	13 mm	6 Nm	4.65	2.25	2.05	1.80
1002 5075	110...140 mm	13 mm	6 Nm	4.95	2.40	2.15	1.90
1002 5082	130...160 mm	13 mm	6 Nm	6.65	3.25	2.90	2.60
1002 5099	150...180 mm	13 mm	6 Nm	7.15	3.50	3.15	2.80



Weiter nächste Seite →

↪ Fortsetzung Produktbeschreibung

Art. Nr.	Klemmber.	Band ↔	Andrehmom.	Preis/Stk.			
				<10.00	≥10.00	≥20.00	≥40.00
1037 4201	170...200 mm	13 mm	6 Nm	7.75	3.75	3.40	3.00
1037 4218	190...220 mm	13 mm	6 Nm	8.65	4.20	3.75	3.35
1037 4225	210...240 mm	13 mm	6 Nm	9.15	4.45	4.00	3.55
1037 4232	230...260 mm	13 mm	6 Nm	9.90	4.80	4.30	3.85
1037 4249	250...280 mm	13 mm	6 Nm	10.90	5.30	4.75	4.20
1037 4256	270...300 mm	13 mm	6 Nm	11.60	5.60	5.05	4.50

Schlauchschellen HY-GEAR, Serie 63

Schlauchschellen mit Schneckentrieb und gelochtem Band.

Werkstoff	W4
Band	Edelstahl (AISI 301)
Gehäuse	Edelstahl (AISI 301)
Schraube	Sechskant mit Schlitz
Schraube	Edelstahl (AISI 305)
Schlüsselweite	7,9 mm



Art. Nr.	Typ	Klemmber.	Band ↔	Andrehmom.	Preis/Stk.				
					<10.00	≥10.00	≥50.00	≥100.00	≥200.00
1003 4855	6306	10...22 mm	14 mm	4 Nm	6.35	3.10	2.15	2.05	1.85
1003 4862	6308	11...25 mm	14 mm	4 Nm	6.45	3.15	2.20	2.10	1.90
1003 4886	6310	13...27 mm	14 mm	4 Nm	6.55	3.20	2.25	2.15	1.90
1003 4901	6312	13...32 mm	14 mm	4 Nm	6.55	3.20	2.25	2.15	1.90
1003 4918	6316	18...38 mm	14 mm	4 Nm	6.85	3.30	2.30	2.20	2.00
1003 4932	6320	19...44 mm	14 mm	4 Nm	7.15	3.50	2.45	2.35	2.10
1003 5144	6324	25...51 mm	14 mm	4 Nm	7.25	3.50	2.45	2.35	2.10
1003 5168	6328	34...57 mm	14 mm	4 Nm	7.45	3.60	2.55	2.40	2.15
1003 5182	6332	38...63 mm	14 mm	4 Nm	7.75	3.75	2.65	2.50	2.25
1003 5269	6336	19...70 mm	14 mm	4 Nm	8.05	3.90	2.75	2.60	2.35
1003 5276	6340	26...76 mm	14 mm	4 Nm	8.05	3.90	2.75	2.60	2.35
1003 5283	6344	34...82 mm	14 mm	4 Nm	8.25	4.00	2.80	2.70	2.40
1003 5290	6348	42...90 mm	14 mm	4 Nm	8.25	4.00	2.80	2.70	2.40
1003 5308	6352	48...95 mm	14 mm	4 Nm	8.35	4.05	2.85	2.70	2.45
1003 5315	6356	51...101 mm	14 mm	4 Nm	8.55	4.15	2.90	2.80	2.50
1003 5322	6364	64...114 mm	14 mm	4 Nm	9.05	4.40	3.10	2.95	2.65
1003 5339	6372	80...127 mm	14 mm	4 Nm	10.05	4.90	3.40	3.25	2.95
1003 5346	6380	92...140 mm	14 mm	4 Nm	10.90	5.30	3.70	3.55	3.15
1003 5353	6388	102...152 mm	14 mm	4 Nm	11.50	5.60	3.90	3.75	3.35
1003 5360	6396	121...165 mm	14 mm	4 Nm	11.90	5.75	4.05	3.85	3.45
1003 5377	63104	127...178 mm	14 mm	4 Nm	12.40	8.40	5.90	5.65	5.05
1003 5384	63128	64...216 mm	14 mm	4 Nm	13.50	9.15	6.40	6.15	5.50
1003 5391	63152	60...254 mm	14 mm	4 Nm	14.20	9.65	6.75	6.45	5.80
1003 5409	63176	60...292 mm	14 mm	4 Nm	14.85	10.10	7.05	6.75	6.05
1003 5416	63208	60...343 mm	14 mm	4 Nm	16.20	11.00	7.70	7.35	6.60
1003 5586	63248	64...406 mm	14 mm	4 Nm	17.45	11.85	8.30	7.95	7.10
1037 7969	63272	44...445 mm	14 mm	4 Nm	18.80	12.75	8.95	8.55	7.65
1037 7976	63380	64...616 mm	14 mm	4 Nm	25.45	17.30	12.10	11.60	10.35
1037 7983	63760	51...1273 mm	14 mm	4 Nm	40.15	27.25	19.10	18.25	16.35

ROHRE AUS POLYAMID

Rohre aus PA 11/12, metrische Abmessungen

Produkteigenschaften:

- Ca. 7 mal weniger Gewicht als vergleichbare Kupfer- und Stahlrohre
- Ausgezeichnete Strömungseigenschaften durch spiegelglatte Innenwandung
- Abriebfest
- Korrosionsfest
- Elektrisch nicht leitend
- Schlauchartig biegsam
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Geringe Feuchtaufnahme
- Einfache Armaturenmontage
- Fabrikationslängen bis 1000 m
- Universeller Einsatz (Pneumatic, Hydraulic, etc)



Norm	DIN 73378
Werkstoff	Polyamid 11/12
Farbe	natur
Betriebstemperatur	-40...+100 °C
Rollenlänge	100 m

Anwendungshinweis: Nach DIN 73378 ist der zulässige Betriebsdruck 0.33 x Berstdruck. Der Ausnutzungsgrad des zulässigen Betriebsdruckes sinkt mit steigender Anwendungstemperatur.

Bestellhinweis: Andere Farben, Dimensionen und Rollenlängen auf Anfrage.

Art. Nr.	ID x AD	Stärke	PN	Härte	Biegerad. min.	Tol. AD	Preis/100 m		
							<100.00	≥100.00	≥300.00
1040 2557	2 x 4 mm	1 mm	75 bar	ca.74 Shore D	20 mm	-0.10 mm/+0.05	110.10	93.60	88.10
1004 1514	2.5 x 4 mm	0.75 mm	52 bar	ca.74 Shore D	20 mm	-0.10 mm/+0.05	89.30	75.90	71.40
1004 1374	3 x 4 mm	0.5 mm	19 bar	ca.60 Shore D	20 mm	-0.10 mm/+0.05	64.40	54.70	51.50
1004 1622	3 x 4 mm	0.5 mm	32 bar	ca.74 Shore D	20 mm	-0.10 mm/+0.05	64.40	54.70	51.50
1004 1398	3 x 5 mm	1 mm	34 bar	ca.60 Shore D	25 mm	-0.10 mm/+0.05	138.40	117.60	110.70
1004 1228	3.2 x 4 mm	0.4 mm	16 bar	ca.60 Shore D	30 mm	-0.10 mm/+0.05	53.90	45.80	43.10
1004 1538	3.7 x 6 mm	1.15 mm	70 bar	ca.74 Shore D	30 mm	-0.10 mm/+0.05	205.00	174.30	164.00
1004 1406	4 x 6 mm	1 mm	27 bar	ca.60 Shore D	30 mm	-0.10 mm/+0.05	173.30	147.30	138.60
1004 1653	4 x 6 mm	1 mm	45 bar	ca.74 Shore D	30 mm	-0.10 mm/+0.05	173.30	147.30	138.60
1004 1413	4.5 x 6 mm	0.75 mm	18 bar	ca.60 Shore D	30 mm	-0.10 mm/+0.05	144.30	122.70	115.40
1004 1660	4.5 x 6 mm	0.75 mm	22 bar	ca.74 Shore D	30 mm	-0.10 mm/+0.05	144.30	122.70	115.40
1004 1242	4.8 x 6 mm	0.6 mm	16 bar	ca.60 Shore D	40 mm	-0.10 mm/+0.05	120.60	102.50	96.50
1004 1552	5 x 8 mm	1.5 mm	52 bar	ca.74 Shore D	40 mm	-0.10 mm/+0.05	358.20	304.50	286.60
1004 1444	6 x 8 mm	1 mm	19 bar	ca.60 Shore D	40 mm	-0.10 mm/+0.05	240.90	204.80	192.70
1004 1691	6 x 8 mm	1 mm	32 bar	ca.74 Shore D	40 mm	-0.10 mm/+0.05	240.90	204.80	192.70
1004 1576	6 x 10 mm	2 mm	57 bar	ca.74 Shore D	50 mm	-0.10 mm/+0.05	555.00	471.80	444.00
1004 1259	6.4 x 8 mm	0.8 mm	16 bar	ca.60 Shore D	50 mm	-0.10 mm/+0.05	211.00	179.40	168.80
1004 1583	7.3 x 12 mm	2.35 mm	46 bar	ca.74 Shore D	60 mm	-0.10 mm/+0.05	721.90	613.60	577.50
1004 1468	7.5 x 10 mm	1.25 mm	19 bar	ca.60 Shore D	50 mm	-0.10 mm/+0.05	351.60	298.90	281.30
1004 1716	7.5 x 10 mm	1.25 mm	32 bar	ca.74 Shore D	50 mm	-0.10 mm/+0.05	350.00	297.50	280.00
1004 1273	8 x 10 mm	1 mm	15 bar	ca.60 Shore D	60 mm	-0.10 mm/+0.05	308.60	262.30	246.90
1004 1475	9 x 12 mm	1.5 mm	19 bar	ca.60 Shore D	60 mm	-0.10 mm/+0.05	547.90	465.70	438.30
1004 1723	9 x 12 mm	1.5 mm	32 bar	ca.74 Shore D	60 mm	-0.10 mm/+0.05	521.90	443.60	417.50
1004 1590	9 x 15 mm	3 mm	46 bar	ca.74 Shore D	90 mm	-0.15 mm/+0.05	981.00	833.90	784.80
1004 1280	10 x 12 mm	1 mm	12 bar	ca.60 Shore D	85 mm	-0.10 mm/+0.05	380.20	323.20	304.20
1004 1747	11.3 x 15 mm	1.85 mm	34 bar	ca.74 Shore D	90 mm	-0.15 mm/+0.05	787.80	669.60	630.20
1004 1305	12 x 14 mm	1 mm	10 bar	ca.60 Shore D	100 mm	-0.15 mm/+0.05	452.10	384.30	361.70
1004 1297	12 x 15 mm	1.5 mm	15 bar	ca.60 Shore D	90 mm	-0.15 mm/+0.05	737.00	626.50	589.60
1004 1754	13.5 x 18 mm	2.25 mm	30 bar	ca.74 Shore D	120 mm	-0.15 mm/+0.05	1153.80	980.70	923.00
1004 1336	14.5 x 18 mm	1.75 mm	14 bar	ca.60 Shore D	120 mm	-0.15 mm/+0.05	897.80	763.10	718.20
1004 1329	15 x 17 mm	1 mm	8 bar	ca.60 Shore D	130 mm	-0.15 mm/+0.05	571.50	485.80	457.20

Weiter nächste Seite →

↪ Fortsetzung Produktbeschreibung

Art. Nr.	ID x AD	Stärke	PN	Härte	Biegerad. min.	Tol. AD	Preis/100 m		
							<100.00	≥100.00	≥300.00
1004 1761	15 x 20 mm	2.5 mm	32 bar	ca.74 Shore D	120 mm	-0.15 mm/ +0.05	1496.30	1271.90	1197.00
1004 1343	16 x 20 mm	2 mm	14 bar	ca.60 Shore D	120 mm	-0.15 mm/ +0.05	1171.20	995.50	937.00
1004 1778	19 x 25 mm	3 mm	35 bar	ca.74 Shore D	150 mm	-0.15 mm/ +0.05	2173.00	1847.10	1738.40
1004 1350	20 x 25 mm	2.5 mm	14 bar	ca.60 Shore D	150 mm	-0.15 mm/ +0.05	1869.20	1588.80	1495.40

Rohre aus PA 11/12, Abmessungen in Zoll

Produkteigenschaften:

- Ca. 7 mal weniger Gewicht als vergleichbare Kupfer- und Stahlrohre
- Ausgezeichnete Strömungseigenschaften durch spiegelglatte Innenwandung
- Abriebfest
- Korrosionsfest
- Elektrisch nicht leitend
- Schlauchartig biegsam
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Geringe Feuchtigkeitsaufnahme
- Einfache Armaturenmontage
- Fabrikationslängen bis 1000 m
- Universeller Einsatz (Pneumatic, Hydraulic, etc)



Norm	DIN 73378
Werkstoff	Polyamid 11/12
Farbe	natur
Betriebstemperatur	-40...+100 °C
Rollenlänge	100 m

Anwendungshinweis: Nach DIN 73378 ist der zulässige Betriebsdruck 0.33 x Berstdruck. Der Ausnutzungsgrad des zulässigen Betriebsdruckes sinkt mit steigender Anwendungstemperatur.

Bestellhinweis: Andere Farben, Dimensionen und Rollenlängen auf Anfrage.

Art. Nr.	ID x AD	AD	Stärke	PN	Härte	Biegerad. min.	Preis/100 m		
							<100.00	≥100.00	≥300.00
1004 1507	1.9 x 3.2 mm	1/8"	0.65 mm	46 bar	ca.74 Shore D	20 mm	90.80	77.20	72.60
1004 1367	2.4 x 3.2 mm	1/8"	0.4 mm	23 bar	ca.60 Shore D	20 mm	65.60	55.80	52.50
1004 1615	2.4 x 3.2 mm	1/8"	0.4 mm	36 bar	ca.74 Shore D	20 mm	65.60	55.80	52.50
1004 1211	2.6 x 3.2 mm	1/8"	0.3 mm	16 bar	ca.60 Shore D	30 mm	48.90	41.60	39.10
1004 1521	2.8 x 4.7 mm	3/16"	0.95 mm	56 bar	ca.74 Shore D	25 mm	133.50	113.50	106.80
1004 1381	3.2 x 4.7 mm	3/16"	0.75 mm	23 bar	ca.60 Shore D	25 mm	109.60	93.20	87.70
1004 1639	3.2 x 4.7 mm	3/16"	0.75 mm	36 bar	ca.74 Shore D	25 mm	109.60	93.20	87.70
1004 1545	3.8 x 6.3 mm	1/4"	1.25 mm	72 bar	ca.74 Shore D	40 mm	233.00	198.10	186.40
1004 1420	4.7 x 6.3 mm	1/4"	0.8 mm	23 bar	ca.60 Shore D	40 mm	160.40	136.30	128.30
1004 1684	5.7 x 7.9 mm	5/16"	1.1 mm	35 bar	ca.74 Shore D	40 mm	274.80	233.60	219.80
1004 1569	5.7 x 9.5 mm	3/8"	1.9 mm	45 bar	ca.74 Shore D	50 mm	463.20	393.70	370.60
1004 1451	7.1 x 9.5 mm	3/8"	1.2 mm	23 bar	ca.60 Shore D	50 mm	366.30	311.40	293.00
1004 1709	7.1 x 9.5 mm	3/8"	1.2 mm	35 bar	ca.74 Shore D	50 mm	366.30	311.40	293.00
1004 1266	7.3 x 9.5 mm	3/8"	1.1 mm	16 bar	ca.60 Shore D	55 mm	338.30	287.60	270.60
1004 1482	9.5 x 12.7 mm	1/2"	1.6 mm	29 bar	ca.60 Shore D	60 mm	617.10	524.50	493.70
1004 1730	9.5 x 12.7 mm	1/2"	1.6 mm	37 bar	ca.74 Shore D	60 mm	617.10	524.50	493.70
1004 1608	9.7 x 15.8 mm	5/8"	3 mm	45 bar	ca.74 Shore D	90 mm	1152.90	980.00	922.30
1004 1312	12.2 x 15.8 mm	5/8"	1.8 mm	15 bar	ca.60 Shore D	90 mm	858.20	729.50	686.60

Rohre aus PA 12, in geraden Längen à 5 m

Produkteigenschaften:

- Ca. 7 mal weniger Gewicht als vergleichbare Kupfer- und Stahlrohre
- Ausgezeichnete Strömungseigenschaften durch spiegelglatte Innenwandung
- Abriebfest
- Korrosionsfest
- Elektrisch nicht leitend
- Schlauchartig biegsam
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Geringe Feuchtigkeitsaufnahme
- Einfache Armaturenmontage
- Fabrikationslängen bis 1000 m
- Universeller Einsatz (Pneumatic, Hydraulic, etc)



Norm	DIN 73378
Werkstoff	Polyamid 12
Farbe	natur
Betriebstemperatur	-40...+100 °C

Anwendungshinweis: Nach DIN 73378 ist der zulässige Betriebsdruck 0.33 x Berstdruck. Der Ausnutzungsgrad des zulässigen Betriebsdruckes sinkt mit steigender Anwendungstemperatur.

Bestellhinweis: Andere Farben, Dimensionen und Rollenlängen auf Anfrage.

Art. Nr.	ID x AD	PN	Härte	Biegerad. min.	Tol. AD	Tol. ID	Preis/100 m		
							<100.00	≥100.00	≥300.00
1004 1831	4 x 6 mm	45 bar	ca.74 Shore D	30 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	181.10	153.90	144.90
1004 1848	6 x 8 mm	32 bar	ca.74 Shore D	40 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	238.60	202.80	190.90
1004 1855	8 x 10 mm	25 bar	ca.74 Shore D	60 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	282.50	240.10	226.00
1004 1862	10 x 12 mm	20 bar	ca.74 Shore D	85 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	376.70	320.20	301.40
1004 1879	12 x 14 mm	12 bar	ca.74 Shore D	100 mm	-0.15 mm/ +0.05	±0.15 mm	446.20	379.30	357.00
1004 1886	15 x 17 mm	8 bar	ca.74 Shore D	150 mm	-0.15 mm/ +0.05	±0.15 mm	587.80	499.60	470.20

Rohre aus PA12, Qualität LT

Für Leitungen, die direktem Sonnenlicht oder anderer UV-Bestrahlung ausgesetzt sind, empfehlen wir die Qualität LT (licht- und wärmestabilisiert) schwarz zu verwenden. Speziell für den Fahrzeugbau entwickelt, entsprechend DIN 73378 sowie DIN 74324.

Produkteigenschaften:

- Ca. 7 mal weniger Gewicht als vergleichbare Kupfer- und Stahlrohre
- Ausgezeichnete Strömungseigenschaften durch spiegelglatte Innenwandung
- Abriebfest
- Korrosionsfest
- Elektrisch nicht leitend
- Schlauchartig biegsam
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Geringe Feuchtigkeitsaufnahme
- Einfache Armaturenmontage
- Fabrikationslängen bis 1000 m
- Universeller Einsatz (Pneumatik, Hydraulik, etc)



Norm	DIN 73378
Werkstoff	Polyamid 12
Farbe	schwarz
Betriebstemperatur	-40...+100 °C

Korrekturfaktor									
Temperatur	+20°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C	+70°C	+80°C	+90°C	+100°C
	1.0	0.83	0.72	0.64	0.54	0.50	0.45	0.40	0.33

Bestellhinweis: Andere Farben, Dimensionen und Rollenlängen auf Anfrage.

Art. Nr.	ID x AD	PN	Biegerad. min.	Tol. AD	Tol. ID	Gew./m	Preis/100 m		
							<100.00	≥100.00	≥300.00
1027 8408	2 x 4 mm	45 bar	20 mm	-0.10 mm/ 0.05	±0.10 mm	11.00 g	126.40	107.40	101.10
1016 0787	4 x 6 mm	27 bar	30 mm	-0.10 mm/ 0.05	±0.10 mm	16.40 g	208.70	177.40	167.00
1039 0618	5 x 8 mm	30 bar	34 mm	-0.10 mm/ 0.05	±0.10 mm	25.00 g	402.90	342.50	322.30

Weiter nächste Seite →

↪ Fortsetzung Produktbeschreibung

Art. Nr.	ID x AD	PN	Biegerad. min.	Tol. AD	Tol. ID	Gew./m	Preis/100 m		
							<100.00	≥100.00	≥300.00
1016 0794	6 x 8 mm	19 bar	40 mm	-0.10 mm/ 0.05	±0.10 mm	23.00 g	295.00	250.80	236.00
1016 0802	8 x 10 mm	15 bar	60 mm	-0.10 mm/ 0.05	±0.10 mm	29.40 g	324.60	275.90	259.70
1016 8293	9 x 12 mm	19 bar	60 mm	-0.10 mm/ 0.05	±0.10 mm	51.00 g	583.20	495.70	466.60
1039 5295	10 x 12 mm	12 bar	85 mm	-0.10 mm/ 0.05	±0.10 mm	42.50 g	436.20	370.80	349.00
1034 7025	10 x 14 mm	19 bar	80 mm	-0.15 mm/ 0.05	±0.15 mm	83.00 g	877.40	745.80	701.90
1017 8160	12 x 15 mm	15 bar	90 mm	-0.15 mm/ 0.05	±0.15 mm	65.60 g	776.80	660.30	621.40
1031 5325	12 x 16 mm	19 bar	90 mm	-0.15 mm/ 0.05	±0.15 mm	92.00 g	899.90	764.90	719.90

SPIRALROHRE AUS POLYAMID, POLYURETHAN

Spiralrohre aus Polyamid, rot, hart

Einsatzbereiche: Werden überall dort eingesetzt, wo mit Druckluftwerkzeugen gearbeitet wird, z.B. Industrie, Tankstellen, mech. Werkstätten, Verpackungsindustrie, usw.

Werkstoff	Polyamid
Farbe	rot

Anwendungshinweis: Das druckluftbetriebene Werkzeug soll an einem Federzug, Haken o.ä. aufgehängt werden, um die Spirale bei Nichtgebrauch zu entlasten. Maximale Auszugslänge 15 m.

Bestellhinweis: Standardausführung rot und hart. Andere Farben auf Anfrage.

Art. Nr.	ID x AD	Aussen-ø Spirale	Spirallänge	PN	Gew./m	Preis/Stk.		
						<5.00	≥5.00	≥10.00
1034 3232	4 x 6 mm	85 mm	720 mm	25 bar	4.0 g	39.70	37.70	36.50
1012 2390	4.5 x 6 mm	85 mm	720 mm	22 bar	3.8 g	34.30	32.60	31.60
1012 2408	6 x 8 mm	118 mm	700 mm	32 bar	6.9 g	54.80	52.10	50.40
1012 2415	8 x 10 mm	130 mm	800 mm	25 bar	8.8 g	80.30	76.30	73.90
1012 2422	9 x 12 mm	160 mm	800 mm	32 bar	15.3 g	113.50	107.80	104.40
1012 2439	10.5 x 14 mm	180 mm	950 mm	27 bar	21.5 g	149.70	142.20	137.70

Spiralrohre aus Polyamid, gelb, weich

Sonderausführung

Werkstoff	Polyamid
Farbe	gelb

Anwendungshinweis: Nach DIN 73378 ist der zulässige Betriebsdruck 0.33 x Berstdruck. Der Ausnützungsgrad des zulässigen Betriebsdruckes sinkt mit steigender Anwendungstemperatur.

Art. Nr.	ID x AD	Aussen-ø Spirale	Spirallänge	PN	Gew./m	Preis/Stk.		
						<5.00	≥5.00	≥10.00
1014 1782	6 x 8 mm	118 mm	700 mm	19 bar	6.9 g	54.80	52.10	50.40



Spiralrohre aus Polyurethan, grün

Beidseitig axiale Abgänge (100mm, 500mm).

Produkteigenschaften:

- Superflexibel
- Hervorragende mechanische Eigenschaften

Werkstoff	Polyurethan
Farbe	grün

Bestellhinweis: Standardausführung grün transparent. Andere Farben auf Anfrage.

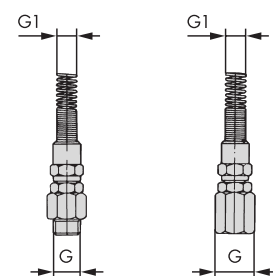
Art. Nr.	ID x AD	Aussen- ϕ Spirale	Spirallänge	PN	L	Preis/Stk.		
						<100.00	\geq 100.00	\geq 150.00
1034 2020	5 x 8 mm	42 mm	400 mm	10 bar	4 m	21.60	18.40	17.30
1034 2037	5 x 8 mm	42 mm	630 mm	10 bar	6 m	28.60	24.30	22.90
1034 2044	6.5 x 10 mm	52 mm	400 mm	10 bar	4 m	30.50	25.90	24.40
1034 2051	6.5 x 10 mm	52 mm	635 mm	10 bar	6 m	40.30	34.30	32.20

**Verschraubungen mit Knickschutz zu PA Spiralrohr**

Knickschutzverschraubung mit Aussen- und Innengewinde, drehbar.

Werkstoff	Messing vernickelt
-----------	--------------------

Art. Nr.	Typ	G	G1	Ausführung	Preis/Stk.		
					<10.00	\geq 10.00	\geq 50.00
1017 7819	50	1/4" AG	6/4	zylindrisch	8.00	6.80	6.40
1008 7710	51-C	1/4" AG	8/6	konisch	6.20	5.30	5.00
1017 7826	51	1/4" AG	8/6	zylindrisch	7.40	6.30	5.90
1008 7727	51-C	1/4" IG	8/6	zylindrisch	9.30	7.90	7.40
1017 7833	52	3/8" IG	10/8	zylindrisch	10.30	8.80	8.20

**Verschraubungen drehbar**

Art. Nr.	Typ	G	G1	Preis/Stk.		
				<5.00	\geq 5.00	\geq 10.00
1038 4262	19-958-0862	1/4" AG	8 x 5 mm	14.10	13.40	13.00
1038 3308	19-958-1062	1/4" AG	10 x 6.5 mm	15.60	14.80	14.40

**ROHRE AUS POLYETHYLEN****Rohre aus LD-PE**

Polyethylen-Schläuche werden grundsätzlich in zwei verschiedenen Arten gefertigt. LD-PE Schläuche niedriger Dichte (low density) werden im Niederdruckverfahren hergestellt und weisen eine Härte von ca. 50° Shore D auf. HD-PE Rohre hoher Dichte (high density) werden im Hochdruckverfahren hergestellt und weisen eine Härte von ca. 60° Shore D auf. Aufgrund des weicheren und kostengünstigeren Materials werden in pneumatischen Steueranlagen vorzugsweise LD-PE Schläuche eingesetzt.

Produkteigenschaften:

- Gute Lösungsmittelbeständigkeit bei Temperaturen unter +60°C
- Biegespannung 15 N/mm²
- Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient 2.5 10⁻⁴
- Schmelzpunkt bei +120°C

Werkstoff	Polyethylen
Härte	50 Shore D
Dichte	0.92 g/cm ³
Rollenlänge	100 m
Betriebstemperatur	-40...+60 °C



Weiter nächste Seite

 Fortsetzung Produktbeschreibung

Korrekturfaktor					
Temperatur	+20°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C
	1.00	0.83	0.72	0.64	0.54

Anwendungshinweis: Nach DIN 73378 ist der zulässige Betriebsdruck 0.33 x Berstdruck. Der Ausnutzungsgrad des zulässigen Betriebsdrucks sinkt mit steigender Anwendungstemperatur.

Bestellhinweis: HD-PE Rohre, andere Farben, Dimensionen und Rollenlängen auf Anfrage.

Art. Nr.	ID x AD	Farbe	PN	Biegerad. min.	Tol. AD	Tol. ID	Gew./m	Preis/100 m		
								<100.00	≥100.00	≥300.00
1030 1177	2 x 4 mm	natur	20 bar	20 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	8.70 g	61.60	52.40	49.30
1008 6654	3 x 5 mm	natur	15 bar	25 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	11.60 g	66.60	56.60	53.30
1004 1792	4 x 6 mm	natur	13 bar	30 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	14.40 g	70.50	59.90	56.40
1030 1184	5 x 7 mm	natur	9 bar	35 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	17.40 g	76.20	64.80	61.00
1039 1325	5 x 8 mm	natur	14 bar	35 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	28.10 g	122.40	104.00	97.90
1004 1800	6 x 8 mm	natur	8 bar	40 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	20.20 g	87.20	74.10	69.80
1030 1191	7 x 10 mm	natur	10 bar	50 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	36.80 g	158.20	134.50	126.60
1004 1817	8 x 10 mm	natur	6 bar	60 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	26.00 g	130.80	111.20	104.60
1030 1209	9 x 12 mm	natur	9 bar	60 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	46.50 g	197.20	167.60	157.80
1004 1824	10 x 12 mm	natur	5 bar	85 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	31.80 g	137.40	116.80	109.90
1030 1216	11 x 14 mm	natur	7 bar	80 mm	-0.15 mm/ +0.05	±0.15 mm	54.00 g	233.10	198.10	186.50
1030 1223	12 x 15 mm	natur	7 bar	90 mm	-0.15 mm/ +0.05	±0.15 mm	58.50 g	478.40	406.60	382.70
1030 6398	12 x 16 mm	natur	10 bar	80 mm	-0.15 mm/ +0.05	±0.15 mm	69.00 g	339.30	288.40	271.40
1030 1230	14 x 18 mm	natur	7 bar	120 mm	-0.15 mm/ +0.05	±0.15 mm	92.00 g	348.30	296.10	278.60
1030 1247	16 x 20 mm	natur	7 bar	120 mm	-0.15 mm/ +0.05	±0.15 mm	103.90 g	394.80	335.60	315.80
1007 6662	19 x 22 mm	natur	4 bar	180 mm	-0.15 mm/ +0.05	±0.15 mm	89.00 g	363.90	309.30	291.10
1030 1261	2 x 4 mm	schwarz	20 bar	20 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	8.70 g	65.00	55.30	52.00
1008 6762	4 x 6 mm	schwarz	13 bar	30 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	14.40 g	75.10	63.80	60.10
1008 6779	6 x 8 mm	schwarz	8 bar	40 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	20.20 g	92.00	78.20	73.60
1429 6822	7 x 10 mm	schwarz	10 bar	50 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	36.80 g	166.90	141.90	133.50
1008 6786	8 x 10 mm	schwarz	6 bar	60 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	26.00 g	136.00	115.60	108.80
1030 1324	9 x 12 mm	schwarz	9 bar	60 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	46.50 g	206.60	175.60	165.30
1008 6793	10 x 12 mm	schwarz	5 bar	85 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	31.80 g	144.10	122.50	115.30
1030 1362	16 x 20 mm	schwarz	7 bar	120 mm	-0.15 mm/ +0.05	±0.15 mm	103.90 g	411.40	349.70	329.10

SCHLÄUCHE AUS POLYURETHAN

Schläuche aus Polyurethan

Speziell geeignet für den Einsatz in pneumatischen Steueranlagen.

Produkteigenschaften:

- Hochflexibel
- Hohe Abrieb- und Ölfestigkeit
- Keine Verflüchtigung oder Abfärbung möglich

Werkstoff	Polyurethan
Betriebstemperatur	-20...+80 °C
Rollenlänge	100 m

Korrekturfaktor				
Temperatur	+20°C	+40°C	+50°C	+60°C
	1.00	0.79	0.63	0.50

Anwendungshinweis: Nach DIN 73378 ist der zulässige Betriebsdruck 0.33 x Berstdruck. Der Ausnützungsgrad des zulässigen Betriebsdruckes sinkt mit steigender Anwendungstemperatur.

Bestellhinweis: Andere Farben, Dimensionen und Rollenlängen auf Anfrage.

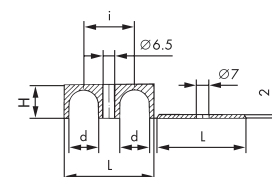
Art. Nr.	ID x AD	Farbe	PN	Biegerad. min.	Tol. AD	Tol. ID	Gew./m	Preis/100 m		
								<100.00	≥100.00	≥150.00
1014 9490	3 x 5 mm	blau	12 bar	25 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	7.8 g	170.40	144.80	136.30
1014 9508	4 x 6 mm	blau	10 bar	30 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	17.0 g	207.50	176.40	166.00
1014 9515	6 x 8 mm	blau	7 bar	50 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	24.0 g	287.90	244.70	230.30
1030 1052	8 x 10 mm	blau	5 bar	70 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	31.0 g	380.00	323.00	304.00
1022 6072	2 x 4 mm	schwarz	16 bar	20 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	11.4 g	71.70	60.90	57.40
1030 1083	3 x 5 mm	schwarz	12 bar	25 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	7.8 g	170.40	144.80	136.30
1030 1108	4 x 6 mm	schwarz	10 bar	30 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	17.0 g	207.50	176.40	166.00
1030 1122	6 x 8 mm	schwarz	7 bar	50 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	24.0 g	287.90	244.70	230.30
1030 1139	8 x 10 mm	schwarz	5 bar	70 mm	-0.10 mm/ +0.05	±0.10 mm	31.0 g	380.00	323.00	304.00

Befestigungsbriden aus Polypropylen Typ A

Geeignet zum Fixieren von Kunststoff, Kupfer oder Stahlrohren.

Werkstoff	Polypropylen
-----------	--------------

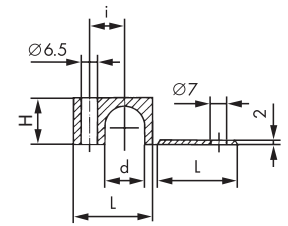
Art. Nr.	Typ	i	d	H	L	B	Preis/Stk.		
							<10.00	≥10.00	≥30.00
1041 3357	A 12.12	22 mm	12 mm	14.5 mm	39 mm	16.0 mm	0.80	0.60	0.50
1041 3326	A 6.6	18 mm	6 mm	10.5 mm	31 mm	12.8 mm	0.60	0.50	0.40
1041 3340	A 10.10	22 mm	10 mm	14.5 mm	39 mm	16.0 mm	0.80	0.60	0.50
1041 3319	A 4.4	18 mm	4 mm	10.5 mm	31 mm	12.8 mm	0.60	0.50	0.40
1041 3333	A 8.8	18 mm	8 mm	10.5 mm	31 mm	12.8 mm	0.60	0.50	0.40
1041 3364	A 15.15	30 mm	15 mm	22.5 mm	53 mm	20.0 mm	0.90	0.70	0.60



Befestigungsbriden aus Polypropylen Typ B

Geeignet zum Fixieren von Kunststoff, Kupfer oder Stahlrohren.

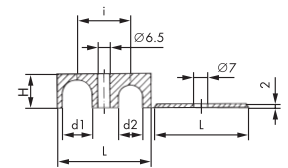
Werkstoff		Polypropylen							
Art. Nr.	Typ	i	d	H	L	B	Preis/Stk.		
							<10.00	≥10.00	≥30.00
1041 3395	B 8	9 mm	8 mm	10.5 mm	22 mm	12.8 mm	0.60	0.50	0.40
1041 3427	B 15	15 mm	15 mm	22.5 mm	34 mm	20.0 mm	0.80	0.60	0.50
1041 3371	B 4	9 mm	4 mm	10.5 mm	22 mm	12.8 mm	0.60	0.50	0.40
1041 3388	B 6	9 mm	6 mm	10.5 mm	22 mm	12.8 mm	0.60	0.50	0.40
1041 3403	B 10	11 mm	10 mm	15 mm	27 mm	16.0 mm	0.80	0.60	0.50
1041 3410	B 12	11 mm	12 mm	15 mm	27 mm	16.0 mm	0.80	0.60	0.50



Befestigungsbriden aus Polypropylen Typ C

Geeignet zum Fixieren von Kunststoff, Kupfer oder Stahlrohren.

Werkstoff		Polypropylen							
Art. Nr.	Typ	i	d	H	L	B	Preis/Stk.		
							<10.00	≥10.00	≥30.00
1041 3458	C 15.12	30 mm	15 mm	22.5 mm	53 mm	20.0 mm	1.00	0.80	0.70
1041 3434	C 8.4	18 mm	8 mm	10.5 mm	31 mm	12.8 mm	0.60	0.50	0.40
1041 3441	C 12.10	22 mm	12 mm	14.5 mm	38 mm	16.0 mm	0.80	0.60	0.50



ROHRSCHELLEN

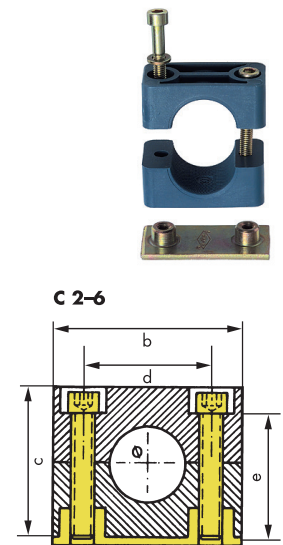
Rohrschellen aus Aluminium, Standard-Baureihe

Ohne Grundplatte und Schrauben. Für alle Schellentypen: Plattenbreite = 30 mm.

Anwendungshinweis: Schellen mit verschiedenen Rohr-Aussendurchmessern können auf der gleichen Einfach- Doppel- oder Mehrfachplatte montiert werden, wenn sie sich innerhalb der gleichen Typen-Reihe befinden. (z.B. Schellentyp C2: montierbare Schellen mit Rohr- ϕ 6 - 12 mm).

Lieferhinweis: Rohrschellen werden in Einzelteilen geliefert.

Art. Nr.	Typ	ϕ	Rohr-AD	Grösse	b	c	d	e	Preis/Paar		
									<10.00	≥10.00	≥30.00
1033 4197	AC 206	6 mm		C2	37 mm	27 mm	20 mm	22 mm	4.10	3.10	2.70
1020 6207	AC 208	8 mm		C2	37 mm	27 mm	20 mm	22 mm	4.10	3.10	2.70
1020 6214	AC 210	10 mm	1/8"	C2	37 mm	27 mm	20 mm	22 mm	4.10	3.10	2.70
1020 6221	AC 212	12 mm		C2	37 mm	27 mm	20 mm	22 mm	4.10	3.10	2.70
1033 4205	AC 2¼"	13.1 mm	¼"	C2	37 mm	27 mm	20 mm	22 mm	4.10	3.10	2.70
1033 4212	AC 314	14 mm		C3	42 mm	33 mm	26 mm	28 mm	4.20	3.20	2.70
1020 6238	AC 315	15 mm		C3	42 mm	33 mm	26 mm	28 mm	4.20	3.20	2.70
1033 4229	AC 316	16 mm		C3	42 mm	33 mm	26 mm	28 mm	4.20	3.20	2.70
1020 6245	AC 318	18 mm		C3	42 mm	33 mm	26 mm	28 mm	4.20	3.20	2.70
1033 4236	AC 33/8"	16.6 mm	3/8"	C3	42 mm	33 mm	26 mm	28 mm	4.20	3.20	2.70
1033 4243	AC 420	20 mm		C4	50 mm	36 mm	33 mm	30 mm	4.70	3.50	3.10
1020 6252	AC 422	22 mm		C4	50 mm	36 mm	33 mm	30 mm	4.70	3.50	3.10
1033 4250	AC 423	23 mm		C4	50 mm	36 mm	33 mm	30 mm	5.20	3.90	3.40
1033 4267	AC 425	25 mm		C4	50 mm	36 mm	33 mm	30 mm	4.70	3.50	3.10
1033 4274	AC 4½"	20.9 mm	½"	C4	50 mm	36 mm	33 mm	30 mm	4.70	3.50	3.10
1033 4281	AC 528	28 mm		C5	57 mm	42 mm	40 mm	40 mm	6.00	4.50	3.90
1033 4298	AC 530	30 mm		C5	57 mm	42 mm	40 mm	40 mm	6.00	4.50	3.90
1033 4306	AC 532	32 mm		C5	57 mm	42 mm	40 mm	40 mm	6.00	4.50	3.90
1033 4313	AC 5¾"	26.4 mm	¾"	C5	57 mm	42 mm	40 mm	40 mm	7.20	5.40	4.70
1033 4320	AC 635	35 mm		C6	71 mm	58 mm	52 mm	50 mm	7.00	5.30	4.60
1033 4337	AC 638	38 mm		C6	71 mm	58 mm	52 mm	50 mm	9.10	6.80	5.90
1033 4351	AC 642	42 mm	1¼"	C6	71 mm	58 mm	52 mm	50 mm	9.10	6.80	5.90
1033 4368	AC 645	45 mm		C6	71 mm	58 mm	52 mm	50 mm	7.00	5.30	4.60
1033 4375	AC 6 1"	33.2 mm	1"	C6	71 mm	58 mm	52 mm	50 mm	9.10	6.80	5.90



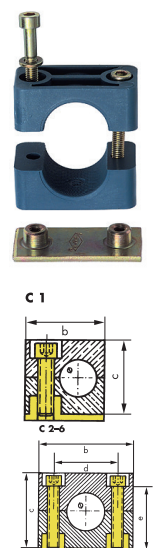
Rohrschellen aus Polypropylen, Standard-Baureihe

Ohne Grundplatte und Schrauben. Für alle Schellentypen: Plattenbreite = 30 mm.

Anwendungshinweis: Schellen mit verschiedenen Rohr-Aussendurchmessern können auf der gleichen Einfach- Doppel- oder Mehrfachplatte montiert werden, wenn sie sich innerhalb der gleichen Typen-Reihe befinden. (z.B. Schellentyp C2: montierbare Schellen mit Rohr- ϕ 6 - 12 mm).

Lieferhinweis: Rohrschellen werden in Einzelteilen geliefert.

Art. Nr.	Typ	ϕ	Rohr-AD	Grösse	b	c	d	e	Preis/Paar		
									<10.00	≥10.00	≥30.00
1011 6038	C 106	6 mm		C1	28 mm	28 mm	9.5 mm	22 mm	1.70	1.30	1.10
1011 6045	C 108	8 mm		C1	28 mm	27 mm	9.5 mm	22 mm	4.30	3.20	2.80
1011 6052	C 110	10 mm	1/8"	C1	28 mm	27 mm	9.5 mm	22 mm	1.70	1.30	1.10
1011 6069	C 112	12 mm		C1	28 mm	27 mm	9.5 mm	22 mm	1.70	1.30	1.10
1011 6083	C 11¼"	13.1 mm	¼"	C1	28 mm	27 mm		22 mm	1.70	1.30	1.10
1011 6090	C 206	6 mm		C2	37 mm	27 mm	20 mm	22 mm	1.50	1.10	1.00
1011 6108	C 208	8 mm		C2	37 mm	27 mm	20 mm	22 mm	1.50	1.10	1.00
1011 6115	C 210	10 mm	1/8"	C2	37 mm	27 mm	20 mm	22 mm	1.50	1.10	1.00
1011 6122	C 212	12 mm		C2	37 mm	27 mm	20 mm	22 mm	1.50	1.10	1.00
1011 6146	C 2¼"	13.1 mm	¼"	C2	37 mm	27 mm	20 mm	22 mm	1.50	1.10	1.00
1011 6139	C 314	14 mm		C3	42 mm	33 mm	26 mm	28 mm	1.50	1.10	1.00



Weiter nächste Seite ➔

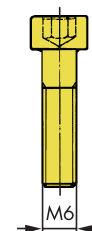
Fortsetzung Produktbeschreibung

Art. Nr.	Typ	ø	Rohr-AD	Grösse	b	c	d	e	Preis/Paar		
									<10.00	≥10.00	≥30.00
1011 6153	C 315	15 mm		C3	42 mm	33 mm	26 mm	28 mm	1.50	1.10	1.00
1011 6160	C 316	16 mm		C3	42 mm	33 mm	26 mm	28 mm	1.50	1.10	1.00
1011 6177	C 318	18 mm		C3	42 mm	33 mm	26 mm	28 mm	1.50	1.10	1.00
1011 6191	C 33/8"	16.6 mm	3/8"	C3	42 mm	33 mm	26 mm	28 mm	1.50	1.10	1.00
1011 6184	C 420	20 mm		C4	50 mm	36 mm	33 mm	30 mm	2.00	1.50	1.30
1011 6209	C 422	22 mm		C4	50 mm	36 mm	33 mm	30 mm	2.00	1.50	1.30
1011 6216	C 423	23 mm		C4	50 mm	36 mm	33 mm	30 mm	2.00	1.50	1.30
1011 6223	C 425	25 mm		C4	50 mm	36 mm	33 mm	30 mm	2.00	1.50	1.30
1011 6230	C 4½"	20.9 mm	½"	C4	50 mm	36 mm	33 mm	30 mm	2.00	1.50	1.30
1011 6247	C 528	28 mm		C5	57 mm	42 mm	40 mm	40 mm	2.50	1.90	1.60
1011 6254	C 530	30 mm		C5	57 mm	42 mm	40 mm	40 mm	2.50	1.90	1.60
1011 6261	C 532	32 mm		C5	57 mm	42 mm	40 mm	40 mm	2.50	1.90	1.60
1011 6278	C 5¾"	26.4 mm	¾"	C5	57 mm	42 mm	40 mm	40 mm	2.50	1.90	1.60
1011 6285	C 635	35 mm		C6	71 mm	58 mm	52 mm	50 mm	3.70	2.80	2.40
1011 6292	C 638	38 mm		C6	71 mm	58 mm	52 mm	50 mm	3.70	2.80	2.40
1011 6300	C 640	40 mm		C6	71 mm	58 mm	52 mm	50 mm	3.70	2.80	2.40
1011 6317	C 642	42 mm	1¼"	C6	71 mm	58 mm	52 mm	50 mm	3.70	2.80	2.40
1011 6324	C 645	45 mm		C6	71 mm	58 mm	52 mm	50 mm	3.70	2.80	2.40
1011 6331	C 6 1"	33.2 mm	1"	C6	71 mm	58 mm	52 mm	50 mm	3.70	2.80	2.40

Innensechskantschrauben für Rohrschellen Standard-Baureihe

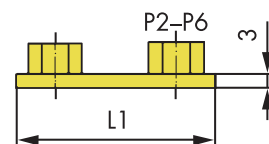
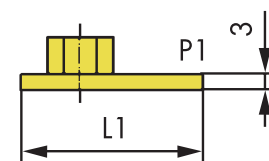
Ohne Unterlagsscheibe.

Art. Nr.	Typ	Passend zu	Gewinde	Preis/Stk.		
				<10.00	≥10.00	≥30.00
1011 6401	VI 1/2	C 1/2	M 6 x 20	0.60	0.50	0.40
1011 6425	VI 3	C 3	M 6 x 25	0.60	0.50	0.40
1011 6432	VI 4	C 4	M 6 x 30	0.60	0.50	0.40
1011 6449	VI 5	C 5	M 6 x 35	0.70	0.50	0.45
1011 6456	VI 6	C 6	M 6 x 49	0.80	0.60	0.50



Anschweisplatten, Normalplatte P für Rohrschellen Standard-Baureihe

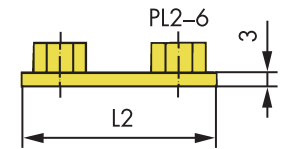
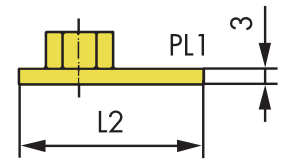
Art. Nr.	Typ	Passend zu	L1	Preis/Stk.		
				<10.00	≥10.00	≥30.00
1011 6348	P 1	C 1	32 mm	1.30	1.00	0.80
1011 6355	P 2	C 2	41 mm	1.70	1.30	1.10
1011 6362	P 3	C 3	47 mm	1.70	1.30	1.10
1011 6379	P 4	C 4	54 mm	1.80	1.40	1.20
1011 6386	P 5	C 5	61 mm	1.90	1.40	1.20
1011 6393	P 6	C 6	73 mm	1.90	1.40	1.20



Verlängerte Platte PL für Rohrschellen Standard-Baureihe

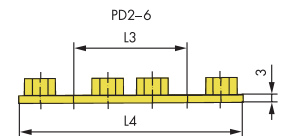
Geeignet zum Anschrauben.

Art. Nr.	Typ	Passend zu	L2	Preis/Stk.		
				<10.00	≥10.00	≥30.00
1011 6463	PL 1	C 1	54 mm	1.30	1.00	0.80
1011 6470	PL 2	C 2	64 mm	1.70	1.30	1.10
1011 6487	PL 3	C 3	70 mm	1.70	1.30	1.10
1011 6494	PL 4	C 4	78 mm	1.80	1.40	1.20
1011 6502	PL 5	C 5	87 mm	1.90	1.40	1.20
1011 6519	PL 6	C 6	100 mm	1.90	1.40	1.20



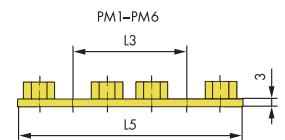
Doppelplatte PD für Rohrschellen Standard-Baureihe

Art. Nr.	Typ	Passend zu	Schellen	L3	L4	Preis/Stk.		
						<10.00	≥10.00	≥30.00
1011 6526	PD 2	C 2	2	39 mm	80 mm	3.90	2.90	2.50
1011 6533	PD 3	C 3	2	45 mm	92 mm	4.30	3.20	2.80
1011 6540	PD 4	C 4	2	52 mm	106 mm	4.40	3.30	2.90
1011 6557	PD 5	C 5	2	59 mm	120 mm	4.60	3.50	3.00
1011 6564	PD 6	C 6	2	72 mm	144 mm	4.70	3.50	3.10



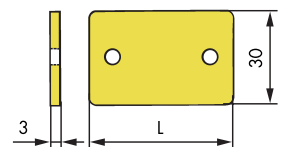
Mehrfachplatte PM zu Rohrschellen Standard-Baureihe

Art. Nr.	Typ	Passend zu	Schellen	L3	L4	Preis/Stk.		
						<10.00	≥10.00	≥30.00
1011 6588	PM 1	C 1	10	28 mm	285 mm	12.50	9.40	8.10
1011 6571	PM 2	C 2	10	39 mm	384 mm	14.40	10.80	9.40
1011 6595	PM 3	C 3	10	45 mm	444 mm	14.70	11.00	9.60
1011 6603	PM 4	C 4	10	52 mm	514 mm	15.60	11.70	10.10
1011 6610	PM 5	C 5	5	59 mm	294 mm	8.10	6.10	5.30
1011 6627	PM 6	C 6	5	72 mm	354 mm	10.10	7.60	6.60



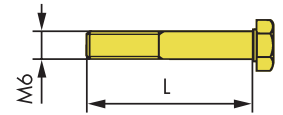
Deckplatte PS für Rohrschellen Standard-Baureihe

Art. Nr.	Typ	Passend zu	L	Preis/Stk.		
				<10.00	≥10.00	≥30.00
1040 2540	PS 1	C 1	27.5 mm	1.00	0.80	0.70
1011 6728	PS 2	C 2	34.5 mm	1.00	0.80	0.70
1011 6735	PS 3	C 3	40.5 mm	1.20	0.90	0.80
1011 6742	PS 4	C 4	48 mm	1.20	0.90	0.80
1011 6759	PS 5	C 5	56 mm	1.20	0.90	0.80
1011 6766	PS 6	C 6	69.5 mm	1.20	0.90	0.80



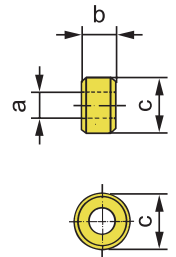
Sechskantschraube VE für Rohrschellen Standard-Baureihe

Art. Nr.	Typ	L	Preis/Stk.		
			<10.00	≥10.00	
				≥30.00	
1011 6665	VE 1/2	30 mm	1.80	1.40	1.20
1011 6689	VE 3	35 mm	0.60	0.50	0.40
1011 6696	VE 4	40 mm	0.60	0.50	0.40
1011 6704	VE 5	45 mm	0.70	0.50	0.45
1011 6711	VE 6	60 mm	1.00	0.80	0.70

**Büchse B für Rohrschellen Standard-Baureihe**

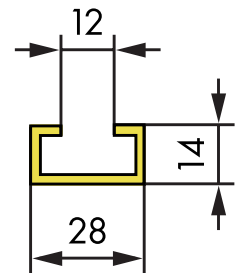
Für die Montage mit Sechskantschraube VE ohne Deckplatte PS.

Art. Nr.	Typ	a	b	c	Preis/Stk.		
					<10.00	≥10.00	
						≥30.00	
1011 6773	B	6.5 mm	8.0 mm	11.5 mm	0.40	0.30	0.25

**Befestigungsschiene BB für Rohrschellen Standard-Baureihe**

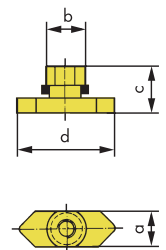
Werkstoff	Stahl verzinkt
Dicke	2 mm

Art. Nr.	Typ	L	Preis/m		
			<10.00	≥10.00	
				≥30.00	
1011 6634	BB	2 m	11.90	8.90	7.70

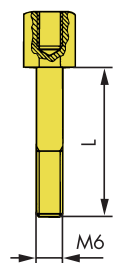
**Mutter DF für Rohrschellen Standard-Baureihe**

Zur Befestigung der Schellen an der Schiene BB.

Art. Nr.	Typ	Gewinde	a	b	c	d	Preis/Stk.		
							<10.00	≥10.00	
								≥30.00	
1011 6641	DF	M 6	11 mm	12 mm	17 mm	24 mm	1.50	1.10	1.00

**Aufbauschraube VA für Rohrschellen Standard-Baureihe**

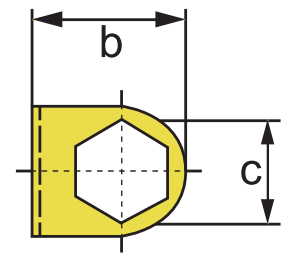
Art. Nr.	Typ	L	Preis/Stk.		
			<10.00	≥10.00	
				≥30.00	
1011 6780	VA 1/2	21 mm	2.60	2.00	1.70
1011 6805	VA 3	27 mm	3.20	2.40	2.10
1011 6812	VA 4	29 mm	3.20	2.40	2.10
1011 6829	VA 5	39 mm	3.20	2.40	2.10
1011 6836	VA 6	49 mm	3.20	2.40	2.10



Blockierplatte PB für Rohrschellen Standard-Baureihe

Für Aufbauschraube VA.

Art. Nr.	Typ	a	b	c	Preis/Stk.		
					<10.00	≥10.00	≥30.00
1011 6843	PB	20 mm	20 mm	11 mm	0.50	0.40	0.30

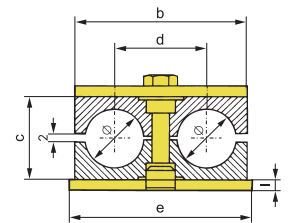


Doppelschellen aus Polypropylen, Serie CF

Ohne Grundplatte und Schrauben.

Werkstoff	Polypropylen
-----------	--------------

Art. Nr.	Typ	ø	Rohr-AD	Grösse	b	c	d	e	Preis/Paar		
									<10.00	≥10.00	≥30.00
1033 4382	CF 106/6	6 mm		CF1	36 mm	27 mm	20 mm	37 mm	1.70	1.30	1.10
1033 4399	CF 108/8	8 mm		CF1	36 mm	27 mm	20 mm	37 mm	1.70	1.30	1.10
1016 2264	CF 110/10	10 mm		CF1	36 mm	27 mm	20 mm	37 mm	1.70	1.30	1.10
1016 2271	CF 112/12	12 mm		CF1	36 mm	27 mm	20 mm	37 mm	1.70	1.30	1.10
1033 4407	CF 2¼-¼"	13.1 mm	¼"- ¼"	CF2	54 mm	26 mm	29 mm	55 mm	1.90	1.40	1.20
1016 2288	CF 214/14	14 mm		CF2	54 mm	26 mm	29 mm	55 mm	1.90	1.40	1.20
1016 2295	CF 215/15	15 mm		CF2	54 mm	26 mm	29 mm	55 mm	1.90	1.40	1.20
1016 2303	CF 216/16	16 mm		CF2	54 mm	26 mm	29 mm	55 mm	1.90	1.40	1.20
1033 4414	CF 23/8-3/8"	16.6 mm	3/8"- 3/8"	CF2	54 mm	26 mm	29 mm	55 mm	1.90	1.40	1.20
1016 2310	CF 218/18	18 mm		CF2	54 mm	26 mm	29 mm	55 mm	1.90	1.40	1.20
1016 2327	CF 320/20	20 mm		CF3	67 mm	37 mm	36 mm	70 mm	2.30	1.70	1.50
1033 4445	CF 3½-½"	20.9 mm	½"- ½"	CF3	67 mm	37 mm	36 mm	70 mm	2.30	1.70	1.50
1033 4421	CF 322/22	22 mm		CF3	67 mm	37 mm	36 mm	70 mm	2.30	1.70	1.50
1033 4438	CF 325/25	25 mm		CF3	67 mm	37 mm	36 mm	70 mm	2.30	1.70	1.50
1033 4700	CF 4¾-¾"	26.4 mm	¾"- ¾"	CF4	82 mm	42 mm	45 mm	85 mm	3.00	2.30	2.00
1033 4452	CF 428/28	28 mm		CF4	82 mm	42 mm	45 mm	85 mm	3.00	2.30	2.00
1033 4692	CF 430/30	30 mm		CF4	82 mm	42 mm	45 mm	85 mm	3.00	2.30	2.00
1033 4717	CF 533/33	33 mm		CF5	106 mm	54 mm	56 mm	110 mm	4.00	3.00	2.60
1033 4724	CF 535/35	35 mm		CF5	106 mm	54 mm	56 mm	110 mm	4.00	3.00	2.60
1033 4731	CF 538/38	38 mm		CF5	106 mm	54 mm	56 mm	110 mm	4.00	3.00	2.60
1033 4748	CF 542/42	42 mm		CF5	106 mm	54 mm	56 mm	110 mm	4.00	3.00	2.60



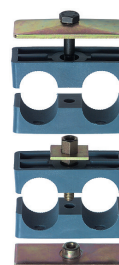
Grundplatte PF zu Doppelschellen Serie CF

Art. Nr.	Typ	Passend zu	Preis/Stk.	
			<10.00	≥10.00
1016 2334	PF 1	CF 1	1.90	1.40
1016 2341	PF 2	CF 2	2.30	1.70
1016 2358	PF 3	CF 3	2.30	1.70
1033 6489	PF 4	CF 4	2.60	2.00
1033 6364	PF 5	CF 5	2.80	2.10



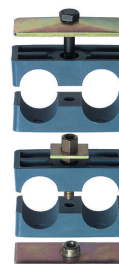
Sechskantschraube VE für Doppelschellen Serie CF

Art. Nr.	Typ	Passend zu	Gewinde	Preis/Stk.	
				<10.00	≥10.00
1016 2389	VE-CF 2	CF 2	M 8 x 35	0.60	0.50
1016 2396	VE-CF 3	CF 3	M 8 x 45	0.70	0.50
1033 6465	VE-CF 4	CF 4	M 8 x 50	0.80	0.60
1033 6472	VE-CF 5	CF 5	M 8 x 65	1.00	0.80



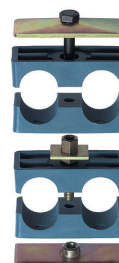
U-Scheibe zu Sechskant-Schraube RP

Art. Nr.	Typ	Passend zu	Dim.	Preis/Stk.	
				<10.00	≥10.00
1016 7168	RP1	CF 1	24 x 6.5 x 2 mm	0.40	0.30
1016 7175	RP 2	CF 2-5	24 x 8.5 x 2 mm	0.40	0.30



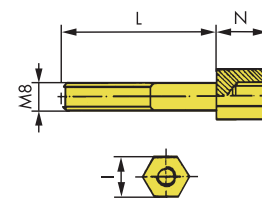
Deckplatte zu Doppelschellen CF

Art. Nr.	Typ	Passend zu	Preis/Stk.	
			<10.00	≥10.00
1040 7475	PS-CF1	CF1	2.00	1.50
1016 2365	PS-CF2	CF2	1.20	0.90
1016 2372	PS-CF3	CF3	0.90	0.70
1033 6504	PS-CF4	CF4	1.60	1.20
1033 6496	PS-CF5	CF5	1.20	0.90



Aufbauschraube VA-CF für Doppelschellen

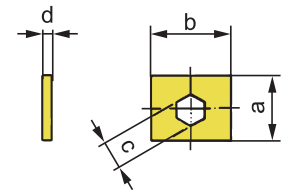
Art. Nr.	Typ	I	L	N	Preis/Stk.	
					<10.00	≥10.00
1034 5050	VA-CF 2	12 mm	20 mm	14 mm	3.50	2.60
1034 5067	VA-CF 3	12 mm	30 mm	14 mm	3.50	2.60
1034 5074	VA-CF 4	12 mm	33 mm	14 mm	3.50	2.60



Blockierplatte PB-CF für Doppelschellen

Für Aufbauschraube VA-CF.

Art. Nr.	Typ	Passend zu	a	b	c	d	Preis/Stk.		
							<10.00	≥10.00	≥30.00
1034 5081	PB-CF	CF 2-5	23 mm	28 mm	12.5 mm	2.5 mm	0.80	0.60	0.50

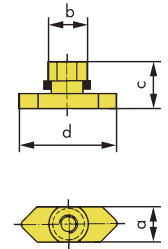


Mutter DF-CF für Doppelschellen

Zur Befestigung der Schellen an der Schiene BB.

Bestellhinweis: Ohne O-Ring. O-Ring ist separat zu bestellen Art.No. 10012046.

Art. Nr.	Typ	Passend zu	Gewinde	a	b	c	d	Preis/Stk.		
								<10.00	≥10.00	≥30.00
1016 7182	DF-CF	CF 2-5	M 8	11 mm	14 mm	17 mm	24 mm	1.80	1.40	1.20

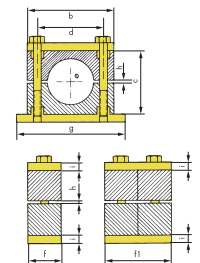
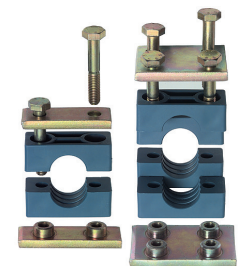


Rohrschellen, schwere Baureihe

Ohne Grundplatte, Deckplatte und Schrauben.

Werkstoff	Polypropylen
-----------	--------------

Art. Nr.	Typ	ø mm	Rohr-AD	Grösse	b mm	c mm	d mm	f mm	f1 mm	g mm	Preis/Paar		
											<10.00	≥10.00	≥30.00
1035 2050	CP 108	8		CP1	58	33	33	30	60	70	4.10	3.10	2.70
1033 4786	CP 11/8"	10	1/8"	CP1	58	33	33	30	60	70	4.10	3.10	2.70
1035 2067	CP 112	12		CP1	58	33	33	30	60	70	4.10	3.10	2.70
1035 2074	CP 114	14		CP1	58	33	33	30	60	70	4.10	3.10	2.70
1035 2081	CP 115	15		CP1	58	33	33	30	60	70	4.10	3.10	2.70
1033 4755	CP 116	16		CP1	58	33	33	30	60	70	4.10	3.10	2.70
1033 4762	CP 118	18		CP1	58	33	33	30	60	70	4.10	3.10	2.70
1033 4779	CP 120	20		CP1	58	33	33	30	60	70	4.10	3.10	2.70
1033 4793	CP 220	20		CP2	72	49	45	30	60	87	3.80	2.90	2.50
1033 4849	CP 2½"	20.9	½"	CP2	72	49	45	30	60	87	3.80	2.90	2.50
1033 4801	CP 222	22		CP2	72	49	45	30	60	87	3.80	2.90	2.50
1033 4818	CP 225	25		CP2	72	49	45	30	60	87	3.80	2.90	2.50
1033 4856	CP 2¾"	26.4	¾"	CP2	72	49	45	30	60	87	4.90	3.70	3.20
1033 4825	CP 228	28		CP2	72	49	45	30	60	87	3.80	2.90	2.50
1033 4832	CP 230	30		CP2	72	49	45	30	60	87	3.80	2.90	2.50
1033 4863	CP 330	30		CP3	87	60	60	30	60	105	5.40	4.10	3.50
1033 4870	CP 332	32		CP3	87	60	60	30	60	105	5.40	4.10	3.50
1033 5998	CP 333	33	1"	CP3	87	60	60	30	60	105	5.40	4.10	3.50
1033 6009	CP 335	35		CP3	87	60	60	30	60	105	5.40	4.10	3.50
1033 6016	CP 336	36		CP3	87	60	60	30	60	105	5.40	4.10	3.50
1033 6023	CP 338	38		CP3	87	60	60	30	60	105	5.40	4.10	3.50
1033 6030	CP 340	40		CP3	87	60	60	30	60	105	5.40	4.10	3.50
1033 6047	CP 1¼"	42	¼"	CP3	87	60	60	30	60	105	5.40	4.10	3.50
1033 6054	CP 345	45		CP3	87	60	60	30	60	105	5.90	4.40	3.80
1033 6061	CP 442	42	¼"	CP4	120	88	90.5	45	90	155	11.80	8.90	7.70
1033 6078	CP 445	45		CP4	120	88	90.5	45	90	155	11.80	8.90	7.70
1033 6085	CP 448	48		CP4	120	88	90.5	45	90	155	11.80	8.90	7.70
1033 6162	CP 4 ½"	48	½"	CP4	120	88	90.5	45	90	155	11.80	8.90	7.70



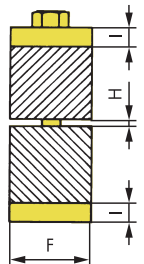
Weiter nächste Seite ➔

↪ Fortsetzung Produktbeschreibung

Art. Nr.	Typ	ø mm	Rohr-AD	Grösse	b mm	c mm	d mm	f mm	f1 mm	g mm	Preis/Paar		
											<10.00	≥10.00	≥30.00
1033 6092	CP 450	50		CP4	120	88	90.5	45	90	155	11.80	8.90	7.70
1033 6100	CP 453	53		CP4	120	88	90.5	45	90	155	11.80	8.90	7.70
1033 6117	CP 456	56		CP4	120	88	90.5	45	90	155	11.80	8.90	7.70
1033 6124	CP 460	60	2"	CP4	120	88	90.5	45	90	155	11.80	8.90	7.70
1033 6131	CP 463	63		CP4	120	88	90.5	45	90	155	11.80	8.90	7.70
1033 6148	CP 465	65		CP4	120	88	90.5	45	90	155	11.80	8.90	7.70
1033 6155	CP 470	70		CP4	120	88	90.5	45	90	155	11.80	8.90	7.70
1033 6218	CP 5 2"	60	2"	CP5	155	118	122	60	120	200	25.40	19.10	16.50
1033 6225	CP 5 2¼"	66	2¼"	CP5	155	118	122	60	120	200	25.40	19.10	16.50
1033 6179	CP 570	70		CP5	155	118	122	60	120	200	25.40	19.10	16.50
1033 6186	CP 573	73		CP5	155	118	122	60	120	200	25.40	19.10	16.50
1033 6232	CP 5 2½"	75.5	2½"	CP5	155	118	122	60	120	200	25.40	19.10	16.50
1033 6193	CP 580	80		CP5	155	118	122	60	120	200	25.40	19.10	16.50
1033 6249	CP 5 3"	88	3"	CP5	155	118	122	60	120	200	25.40	19.10	16.50
1033 6201	CP 590	90		CP5	155	118	122	60	120	200	25.40	19.10	16.50
1036 4288	CP 6100	100		CP6	205	165	168	80	160	225	36.30	27.20	23.60
1039 4386	CP 6108	108		CP6	205	165	168	80	160	225	36.30	27.20	23.60
1040 2898	CP 6121	121		CP6	205	165	168	80	160	225	36.30	27.20	23.60

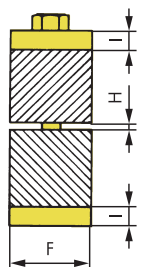
Einfach-Grundplatte, für Rohrschellen, schwere Baureihe

Art. Nr.	Typ	Passend zu	F	H	I	L	Preis/Stk.		
							<10.00	≥10.00	≥30.00
1028 9828	CP 1SI	CP 1	30 mm	1 mm	8 mm	70 mm	4.90	3.70	3.20
1021 6794	CP 2SI	CP 2	30 mm	1 mm	8 mm	87 mm	4.90	3.70	3.20
1021 6826	CP 3SI	CP 3	30 mm	1.2 mm	8 mm	105 mm	5.40	4.10	3.50
1018 2820	CP 4SI	CP 4	45 mm	2 mm	10 mm	155 mm	7.40	5.60	4.80
1018 2837	CP 5SI	CP 5	60 mm	3 mm	10 mm	200 mm	13.60	10.20	8.80
1036 4295	CP 6SI	CP 6	80 mm	3 mm	15 mm	225 mm	32.10	24.10	20.90



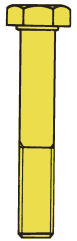
Einfach-Deckplatte für Rohrschellen, schwere Baureihe

Art. Nr.	Typ	Passend zu	F	I	L	Preis/Stk.		
						<10.00	≥10.00	≥30.00
1028 9835	CP 1S	CP 1	30 mm	8 mm	56 mm	1.70	1.30	1.10
1021 6802	CP 2S	CP 2	30 mm	8 mm	69 mm	1.90	1.40	1.20
1021 6833	CP 3S	CP 3	30 mm	8 mm	84 mm	2.30	1.70	1.50
1018 2844	CP 4S	CP 4	45 mm	10 mm	115 mm	4.90	3.70	3.20
1018 2851	CP 5S	CP 5	60 mm	10 mm	152 mm	5.80	4.40	3.80
1036 4303	CP 6S	CP 6	80 mm	15 mm	205 mm	14.60	11.00	9.50



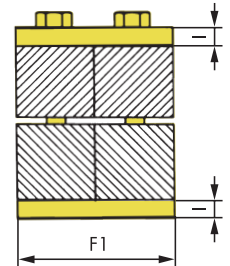
Sechskantschraube VE für Rohrschellen, schwere Baureihe

Art. Nr.	Typ	Passend zu	Gewinde	Preis/Stk.		
				<10.00	≥10.00	
					≥30.00	
1028 9842	VE-CP 1	CP 1	M 10 x 45	1.50	1.10	1.00
1021 6819	VE-CP 2	CP 2	M 10 x 60	1.30	1.00	0.80
1033 6302	VE-CP 3	CP 3	M 10 x 70	1.70	1.30	1.10
1018 2868	VE-CP 4	CP 4	M 12 x 100	2.30	1.70	1.50
1018 2875	VE-CP 5	CP 5	M 16 x 130	5.50	4.10	3.60
1036 4310	VE-CP 6	CP 6	M 20 x 200	17.00	12.80	11.10



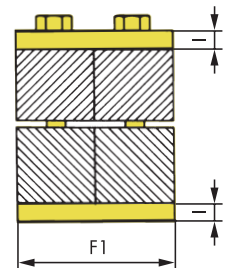
Doppel-Grundplatte für Rohrschellen, schwere Baureihe

Art. Nr.	Typ	Passend zu	F1	L	Preis/Stk.		
					<10.00	≥10.00	
						≥30.00	
1028 9873	CP 2DI	CP 2	60 mm	86 mm	8.20	6.20	5.30
1030 1571	CP 3DI	CP 3	60 mm	100 mm	8.20	6.20	5.30
1030 1588	CP 4DI	CP 4	90 mm	140 mm	14.70	11.00	9.60



Doppel-Deckplatte für Rohrschellen, schwere Baureihe

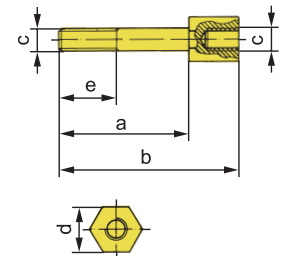
Art. Nr.	Typ	Passend zu	F1	L	Preis/Stk.		
					<10.00	≥10.00	
						≥30.00	
1028 9859	CP 1D	CP 1	60 mm	56 mm	3.50	2.60	2.30
1028 9866	CP 2D	CP 2	60 mm	69 mm	3.90	2.90	2.50
1030 1595	CP 3D	CP 3	60 mm	84 mm	3.90	2.90	2.50
1030 1603	CP 4D	CP 4	90 mm	115 mm	9.00	6.80	5.90



Blockierplatte PB für Rohrschellen, schwere Baureihe

Für Aufbauschraube VA.

Art. Nr.	Typ	A	B	C	D	E	Preis/Stk.		
							<10.00	≥10.00	
								≥30.00	
1040 1307	PB-CP 3	83 mm	39 mm	30 mm	16 mm	22 mm	5.70	4.30	3.70

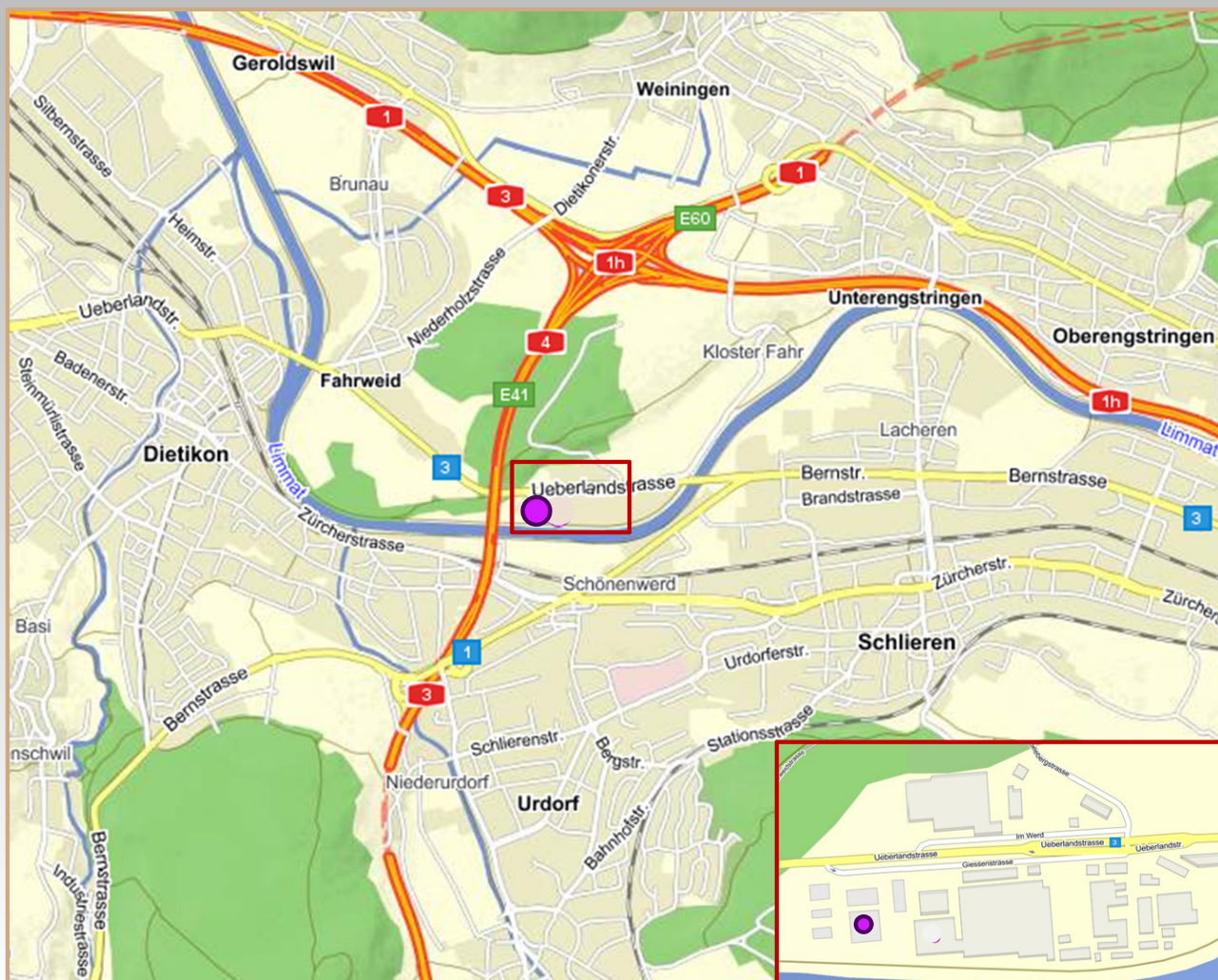


STICHWORTVERZEICHNIS

A		N	
Absaugschläuche.....	16-19,32-40	Niederdruckschläuche	6-7
Anschlussnippel.....	56	Nippel.....	56
Arbeitshandschuhe.....	90-94	Nitrilhandschuhe.....	90
Armaturen.....	52-56	Ö	
Atemfilter.....	86-89	Öschläuche	11
Atemschutz.....	86-89	O	
Atemschutzfilter.....	86-89	Overall.....	95
Atemschutzmasken.....	78-89	P	
Autogen-Schweisserschläuche.....	13-14	PE Schläuche	30-31
B		Pressluftschläuche	12-13
Benzinschläuche	11	PVC-Schläuche.....	12-13,28-29
Briden.....	57-58	R	
Brillen	76	Reduziernippel.....	56
D		Reiniger.....	99
Dichtbänder.....	96-97	Reinigungsmittel	99
Dichtmassen.....	96-97	Rohre aus Polyamid.....	59-62
Dichtstoffe	96-97	Rohre aus Polyethylen.....	63-64
Doppelschellen.....	67-75	Rohrschellen.....	67-75
Druckschläuche.....	7,12-13	Rostlöser.....	98
E		S	
Einwegbekleidung.....	95	Saug- und Druckschläuche	20-23
Einweghandschuhe.....	90	Schläuche.....	15-31
F		Schläuche aus Polyurethan	65-66
Filter zu Atemschutzmasken	86-89	Schläuche für abrasive Medien.....	16-19
Förderschläuche.....	16-19	Schläuche ohne Einlagen.....	24-29
G		Schlauchklemmen.....	57-58
Gasschläuche	24,40	Schlauchschellen.....	57-58
Gehörschutz	77	Schlauchzubehör.....	52-56
Gehörschutzpfropfen.....	77	Schmierstoffe.....	97-98
Gehörschutzstöpsel.....	77	Schnellkupplungen.....	41-51
Gewebeschläuche	7-8	Schutzanzüge.....	95
Gleitmittel.....	97	Schutzbrillen.....	76
H		Schutzhandschuhe	90-94
Handschuhe	90-94	Schutzkleider.....	95
Heisswasserschläuche.....	8-10	Schutzmasken	78-85
Hitzeschutzhandschuhe	94	Schweisserschläuche.....	13-14
Hochdruck-Wasserschläuche.....	5	Silikonschläuche.....	30-31
K		Silikon-Spray	97
KAMLOK-Kupplungen.....	46-51	Spiralrohre aus Polyamid	62-63
Kriechöl.....	98	Spiralrohre aus Polyurethan	62-63
Kühlerschläuche.....	9-10	Spiralschläuche	15
Kupplungen.....	54	STORZ-Kupplungen	41-46
L		U	
Laborschläuche	24	Universalreiniger.....	99
Latex-Schläuche.....	24-25	V	
Lebensmittelschläuche.....	15	Verschraubungen.....	55-56
Lecksucher.....	98	W	
Lecksuchspray	98	Wartungsprodukte	97-99
Lederhandschuhe.....	90	Wasserschlaucharmaturen	52-56
Lüftungsschläuche.....	32-40	Wasserschläuche.....	5-10
M		WD-40.....	98
Masken.....	78-85	Werkstoffprüfungen	98
Messingverschraubungen	55-56		
Montagekleber	96-97		

Ihr kompetenter Partner für individuelle Problemlösungen

Giessenstrasse 15
CH-8953 Dietikon
Tel. +41 (44) 744 46 00
Fax. +41 (44) 744 46 01
Mail: info@alba-therm.ch



alba-therm ag
ENERGIE - UND FEUERUNGSTECHNIK