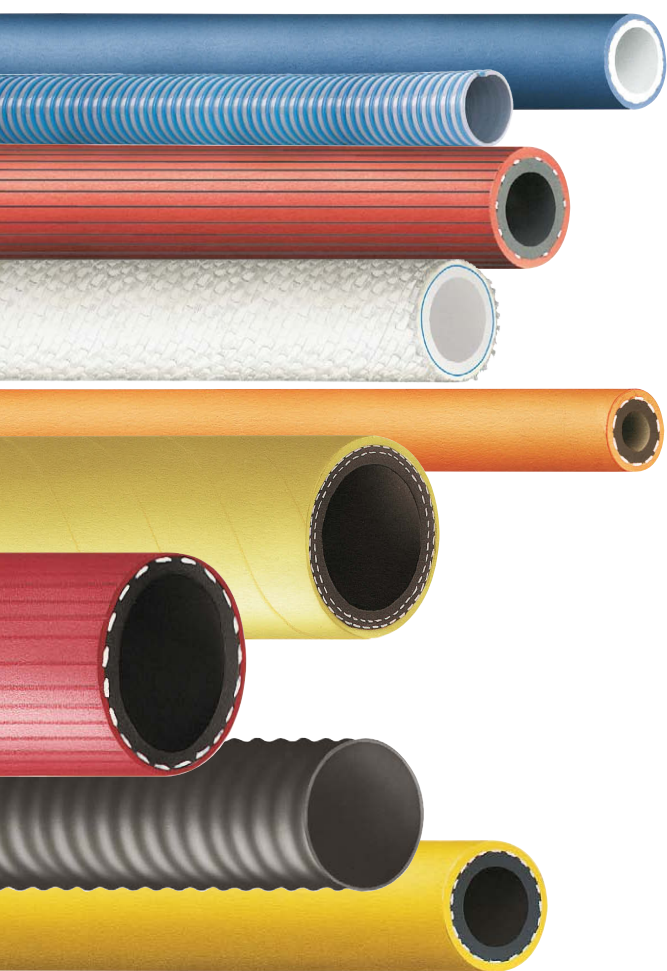


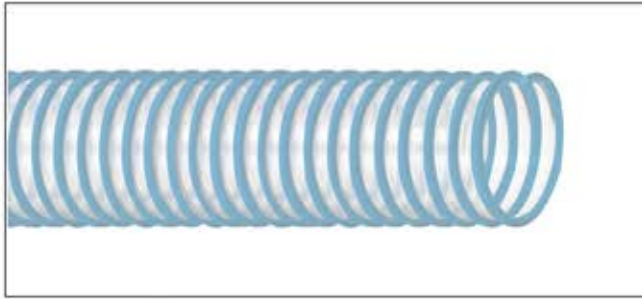
druckflex


Quick-Couplings for Tubes and Hoses



Gummischläuche
Kunststoffschläuche

Airflex® / PU / Food



Aufdruck:  AIRFLEX®/PU/FOOD - EU 10/2011
-ABMESSUNG - CHARGENNUMMER

Leichter Universal Polyurethan Absaugschlauch

Zur Absaugung von allen Arten von Lebensmitteln, sowohl flüssig und ölhaltig als auch abriebverursachende Lebensmittel bis 40°C. Bitte berücksichtigen Sie die mechanischen Eigenschaften des Schlauches. Auch geeignet für Luft, Staub, Pulver, Holzspäne, chemische Dämpfe sowie zum Befördern von Isolationsmaterial. Sehr flexibel und verschleissfest. In der Biegung behält der Schlauch seinen vollen Durchlass, indem die Wandung sich nach außen faltet!

Norm: EU 10/2011 Kat. A, B, C, D1, D2, E
Temperaturbereich: von -25°C bis +85°C
Aufbau: Polyurethan, transparent, mit eingebetteter schlagfester blauer PVC-Spirale, innen glatt, außen gewellt
Biegeradius: 1 x Innendurchmesser

ø Innen mm	PU-Wand mm	ø Aussen mm	Vakuum bar	kg/mtr	Länge mtr	Art.-Nr.
25	0,5	31	0,25	0,16	20	4605 025000
32	0,5	39	0,20	0,22	20	4605 032000
38	0,5	45	0,20	0,28	20	4605 038000
40	0,5	47	0,20	0,31	20	4605 040000
45	0,5	53	0,20	0,32	20	4605 045000
51	0,5	59	0,20	0,38	20	4605 050000
60	0,7	68	0,16	0,48	20	4605 060000
63	0,7	71	0,16	0,56	20	4605 063000
70	0,7	79	0,16	0,64	20	4605 070000
76	0,7	85	0,16	0,68	20	4605 075000
102	0,7	112	0,13	1,00	20	4605 100000
127	0,8	139	0,10	1,40	20	4605 125000
152	0,8	165	0,08	1,80	20	4605 150000
203	0,9	218	0,04	2,40	10	4605 200000
305	1,1	326	0,03	4,00	10	4605 300000

Wir empfehlen die Montage mit:

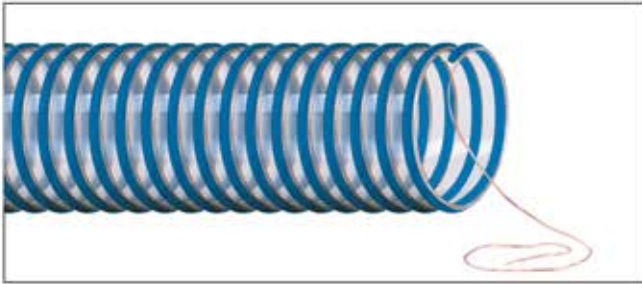
Mikalor-Supra-Schellen:
6202




(siehe Katalog 17-K S. 80)

Anschnitte möglich.

Airflex® / PU / AS / Food



Aufdruck:  AIRFLEX® PU/AS/FOOD - M - EG 10/2011
-ABMESSUNG - CHARGENNUMMER

Leichter Universal Polyurethan Absaugschlauch

Zur Absaugung von allen Arten von Lebensmitteln, sowohl flüssig und ölhaltig als auch abriebverursachende Lebensmittel bis 40°C. Bitte berücksichtigen Sie die mechanischen Eigenschaften des Schlauches. Auch geeignet für Luft, Staub, Pulver, Holzspäne, chemische Dämpfe sowie zum Befördern von Isolationsmaterial. Sehr flexibel und verschleissfest. In der Biegung behält der Schlauch seinen vollen Durchlass, indem die Wandung sich nach außen faltet!

Norm: EG 10/2011 Kat. A, B, C, D1, D2, E
Temperaturbereich: von -25°C bis +85°C
Aufbau: Polyurethan, transparent, mit eingebetteter schlagfester blauer PVC-Spirale, innen glatt, außen gewellt, mit Kupferlitze
Biegeradius: 1 x Innendurchmesser

ø Innen mm	PU-Wand mm	ø Aussen mm	Vakuum bar	kg/mtr	Länge mtr	Art.-Nr.
32	0,5	39	0,20	0,28	20	4606 032000
38	0,5	45	0,20	0,32	20	4606 038000
40	0,5	47	0,20	0,36	20	4606 040000
45	0,5	53	0,20	0,41	20	4606 045000
51	0,5	59	0,20	0,45	20	4606 050000
76	0,7	85	0,16	0,76	20	4606 075000
102	0,7	112	0,13	1,12	20	4606 100000

Wir empfehlen die Montage mit:

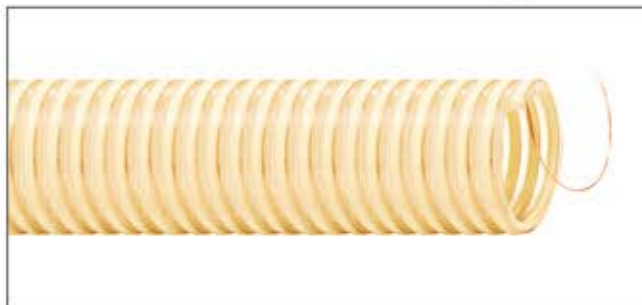
Mikalor-Supra-Schellen:
6202



(siehe Katalog 17-K S. 80)

Anschnitte möglich.

Sciroppo / AS



Aufdruck:  SCIROPPPO / AS - M - ABMESSUNG -
- REG. EU 10/2011

Kunststoff Saug- und Druckschlauch

für flüssige oder körnige Medien wie Granulate und Holzpellets

Norm : EU 10/2011 Kat. A, B, C
Vakuum : 0,7 bar
Temperaturbereich : von -15°C bis +60°C
Aufbau : PVC, transparent, glatt
mit eingebetteter elfenbeinfarbener
PVC-Spirale und Kupferlitze
Biegeradius : 4 x Innendurchmesser

* Bezüglich der Angabe des Überdrucks verweisen wir auf die wesentlichen Voraussetzungen für einen sicheren Betrieb von Schlauchleitungen auf Seite 4 dieses Kataloges.

ø Innen mm	ø Aussen mm	PN/bar bei 20°C*	kg/mtr	Länge mtr	Art.-Nr.
32	38	7	0,430	50	4411 032000
40	47	6	0,600	50	4411 040000
51	59	5	0,850	50	4411 050000

Wir empfehlen die Montage mit:

Kupplungen System
Kamlok:
5510



(siehe Katalog 17-K S. 24)

Kupplungen System
Kamlok:
5511



(siehe Katalog 17-K S. 26)

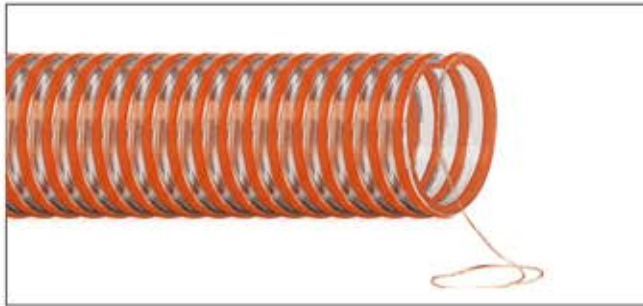
Mikalor-Supra-Schellen:
6202



(siehe Katalog 17-K S. 80)

Anschnitte möglich.

Scioppo / PU / AS / Food



Aufdruck: **SCIOPPO/PU/AS/FOOD - M - EU 10/2011 - ABMESSUNG**

Abriebfester und lebensmittelbeständiger Saug- und Druckschlauch

für pulverförmige oder körnige Lebensmittel, wie Milchpulver und Zucker bis 40°C, sowie Granulate.

Norm:	EU 10/2011 Kat. E
Vakuum:	0,7 bar
Temperaturbereich:	von -15°C bis +60°C
Innenseele:	Polyurethan, transparent, spiegelglatt, ca. 0,5 mm
Außendecke:	PVC, transparent mit eingearbeiteter oranger schlagfester PVC-Spirale und Kupferlitze
Biegeradius:	4 x Innendurchmesser

* Bezüglich der Angabe des Überdrucks verweisen wir auf die wesentlichen Voraussetzungen für einen sicheren Betrieb von Schlauchleitungen auf Seite 4 dieses Kataloges.

ø Innen mm	ø Aussen mm	PN/bar bei 20°C*	kg/mtr	Länge mtr	Art.-Nr.
38	46	7	0,61	30	4603 038000
51	61	6,5	0,92	30	4603 050000
76	88	4	1,55	30	4603 075000
102	115	3,5	2,45	30	4603 100000

Wir empfehlen die Montage mit:

Kupplungen System
Kamlok:
5510



(siehe Katalog 17-K S. 24)

Kupplungen System
Kamlok:
5511



(siehe Katalog 17-K S. 26)

Mikalor-Supra-Schellen:
6202



(siehe Katalog 17-K S. 80)

Anschnitte möglich.

Armoflex® / PU / Food



Aufdruck: **ARMOFLEX®/PU/FOOD - ABMESSUNG - REG. EU 10/2011**

Hochabriebfester und lebensmittelbeständiger Saug- und Druckschlauch

Geprüfter Lebensmittelförderschlauch für flüssige und körnige Lebensmittel, die gemäss EG 10/2011 unter die Kategorien A, B, C, D1 und E fallen, wie Fruchtsaft, Milch, Zucker, Milchpulver bis 40°C. Auch hervorragend geeignet für andere Medien unter extremer Abriebbeanspruchung, wie z.B. Granulate.

Norm	: EG 1935/2004 - EU 10/2011 Kat. A, B, C, D1, E - LFGB (Lebensmittel-/Futtermittelgesetzbuch)
Vakuum	: 0,9 bar
Temperaturbereich	: von -20°C bis +80°C
Innenseele	: Polyurethan, transparent, spiegelglatt, mit eingebetteter orange/bronzefarbener ummantelteter Stahldrahtspirale
Außendecke	: Polyurethan, transparent
Biegeradius	: 7 x Innendurchmesser

* Bezüglich der Angabe des Überdrucks verweisen wir auf die wesentlichen Voraussetzungen für einen sicheren Betrieb von Schlauchleitungen auf Seite 4 dieses Kataloges

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	PN/bar bei 20°C*	kg/mtr	Länge mtr	Art.-Nr.
38	4,5	47	5	0,77	30	4483 038000
40	4,5	49	5	0,82	30	4483 040000
51	5	61	5	1,15	30	4483 050000

Wir empfehlen die Montage mit:

Kupplungen System
Kamlok:
5520



(siehe Katalog 17-K S. 32)

Kupplungen System
Kamlok:
5521



(siehe Katalog 17-K S. 34)

PaRi-Schellen:
6170



(siehe Katalog 17-K S. 85)

Anschnitte möglich.

Antiabrasivo® / AS



Aufdruck: ANTIABRASIVO / AS - M - ABMESSUNG

Abriebfester Kunststoff Saug- und Druckschlauch

für Kies, Sand, Schlamm, Zement, Getreide und andere verschleissverursachende Medien. Robust und sehr widerstandsfähig.

Vakuum	: 0,8 bar
Temperaturbereich	: von -15°C bis +60°C
Innenseele	: Polyurethan, rot, spiegelglatt, ca. 2mm
Aussendecke	: PVC, grün, mit Kupferlitze und schlagfester PVC-Spirale, leicht gewellt
Biegeradius	: 6 x Innendurchmesser

* Bezüglich der Angabe des Überdrucks verweisen wir auf die wesentlichen Voraussetzungen für einen sicheren Betrieb von Schlauchleitungen auf Seite 4 dieses Kataloges.

o Innen mm	Wand mm	o Aussen mm	PN/bar bei 20°C*	kg/mtr	Länge mtr	Art.-Nr.
76	8	92	6,5	2,300	50	4660 075000
102	9	120	4	3,280	30	4660 100000
127	10	147	3,5	4,450	30	4660 125000
152	10,5	173	3	6,450	20	4660 150000

Wir empfehlen die Montage mit:

Perrot-Kupplungen:
5721



(siehe Katalog 17-K S. 21)

Bauer-Kupplungen:
5710



(siehe Katalog 17-K S. 20)

Superklem-Schellen:
6200



(siehe Katalog 17-K S. 81)

Anschnitte möglich.

Purflex / L



Aufdruck: PURFLEX/L - ABMESSUNG - STRÖMUNGSRICHTUNG

Polyurethan Absaugschlauch

für Industriestaubsauger und Abzugshauben. Hochflexibel. Öl- und benzinbeständig.

Temperaturbereich	: von -40°C bis +90°C mit kurzen Spitzen bis 125°C
Aufbau	: Polyurethan, transparent, mit eingebetteter Stahldrahtspirale, innen und aussen gewellt
Biegeradius	: 1 x Innendurchmesser

o Innen mm	Vakuum bar	kg/mtr	Länge mtr	Art.-Nr.
25	0,2	0,140	20	4610 025000
32	0,2	0,160	20	4610 032000
38	0,2	0,170	20	4610 038000
40	0,2	0,180	20	4610 040000
51	0,17	0,220	20	4610 050000
60	0,17	0,255	20	4610 060000
70	0,17	0,370	20	4610 070000
76	0,17	0,400	20	4610 075000
80	0,16	0,420	20	4610 080000
90	0,16	0,470	20	4610 090000
102	0,13	0,530	15	4610 100000
120	0,10	0,615	15	4610 120000
127	0,10	0,760	15	4610 125000
152	0,08	0,900	15	4610 150000
160	0,07	0,945	15	4610 160000
203	0,04	1,405	15	4610 200000
254	0,04	1,900	10	4610 250000
305	0,03	2,275	10	4610 300000

Anschnitte möglich.

Purflex / H



Mittelschwerer Polyurethan Absaug- und Förderschlauch

für Industriestaubsauger und zum Transport von Holzspänen, Granulat, Getreide, Pulver. Hochabriebfest und sehr flexibel, öl- und benzinbeständig.

Temperaturbereich : von -40°C bis +90°C
mit kurzen Spitzen bis 125°C

Aufbau : Polyurethan, transparent mit eingebetteter Stahldrahtspirale, innen und aussen gewellt, antistatisch, mikrobenresistent und schwer entflammbar nach DIN 4102 B1

Elektr. Widerstand : <math>< 10^9 \Omega</math>

Biegeradius : 1,5 x Innendurchmesser

ø Innen mm	PN/bar bei 20°C	Vakuum bar	kg/mtr	Länge mtr	Art.-Nr.
26	4,1	0,94	0,310	10/15	4630 025000
32	3,2	0,94	0,450	10/15	4630 032000
38	3,1	0,84	0,510	10/15	4630 038000
51	2,9	0,80	0,710	10/15	4630 050000
60	2,5	0,75	0,820	10/15	4630 060000
65	2,4	0,68	0,890	10/15	4630 065000
76	2,0	0,60	1,030	10/15	4630 075000
80	2,0	0,60	1,120	10/15	4630 080000
90	1,65	0,53	1,250	10/15	4630 090000
102	1,5	0,45	1,300	10/15	4630 100000
110	1,3	0,45	1,400	10/15	4630 110000
120	1,3	0,31	1,500	10/15	4630 120000
127	1,3	0,31	1,630	10/15	4630 125000
152	1,0	0,25	1,920	10	4630 150000
203	0,7	0,19	2,890	10	4630 200000

Anschnitte möglich.

Purflex / HX



Schwerer Polyurethan Absaug- und Förderschlauch

für Kies, Sand, Glas, Getreide unter extremer Abriebbeanspruchung. Öl- und benzinbeständig.

Temperaturbereich : von -40°C bis +90°C
mit kurzen Spitzen bis +125°C

Aufbau : Polyurethan, transparent mit eingebetteter Stahldrahtspirale, innen und aussen gewellt, antistatisch, mikrobenresistent und schwer entflammbar nach DIN 4102 B1

Elektr. Widerstand : <math>< 10^9 \Omega</math>

Biegeradius : 2,5 x Innendurchmesser

ø Innen mm	PN/bar bei 20°C	Vakuum bar	kg/mtr	Länge mtr	Art.-Nr.
51	4,0	0,96	0,950	15	4645 050000
76	2,9	0,91	1,680	15	4645 075000
102	2,1	0,89	2,600	15	4645 100000
127	1,6	0,89	3,010	15	4645 125000
152	1,5	0,84	4,150	15	4645 150000

Anschnitte möglich.

Turboflex® / U.L. / Ohm



Aufdruck: TURBOFLEX/UL/OHM SAUG/DRUCK SUCTION/ DISCHARGE ABRIEB/ABRASION 60mm³ WP 5 BAR - BP 15 BAR Ω

Abriebfester Gummi Saugschlauch

als Kopfschlauch für Strahlmittel, Kies und Schlamm, mit kerb- und verschleissfester Seele. Leicht im Gewicht und sehr flexibel.

Betriebsdruck	: 5 bar
Platzdruck	: 15 bar
Vakuum	: 0,9 bar
Temperaturbereich	: von -25°C bis +80°C
Abriebwerte	: 60 mm ³ nach ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Innenseele	: NR/SBR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig
Aussendecke	: SBR, schwarz, flach gewellt, antistatisch, stoffgemustert
Einlagen	: mit Stahldrahtspirale und Kupferlitze
Elektr. Widerstand	: < 10 ⁶ Ω
Biegeradius	: 2,5 x Innendurchmesser

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	kg/mtr	Länge mtr	Art.-Nr.
51	5	61	1,25	20	3508 050000
63,5	5	73,5	1,65	20	3508 063000
76	5	86	1,85	20	3508 075000
102	6	114	2,90	20	3508 100000
127	6	139	3,95	20	3508 125000
152	6	164	4,80	20	3508 150000

Wir empfehlen die einseitige Montage mit:

Perrot-Kupplungen:
5721



(siehe Katalog 17-K S. 21)

Bauer-Kupplungen:
5710



(siehe Katalog 17-K S. 20)

Superklem-Schellen:
6200



(siehe Katalog 17-K S. 81)

Anschnitte möglich.

Turboflex®



Aufdruck: TURBOFLEX® S/D PN 4 BAR - M

Strahlmittel-Absaugschlauch

auch geeignet für Kies und Schlamm, mit kerb- und verschleissfester Seele.

Betriebsdruck	: 4 bar
Platzdruck	: 12 bar
Vakuum	: 0,8 bar
Temperaturbereich	: von -30°C bis +80°C
Innenseele	: NR, braun, glatt
Aussendecke	: SBR, schwarz, stoffgemustert
Einlagen	: mit Stahldrahtspirale und Kupferlitze

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	Länge mtr	Art.-Nr.
51	6,5	64	40	3505 050000
63,5	6,5	76,5	40	3505 063000
76	7,5	91	40	3505 075000
102	8	118	20	3505 100000
125	8	141	20	3505 125000
152	10,5	173	20	3505 150000

Wir empfehlen die Montage mit:

Perrot-Kupplungen:
5721



(siehe Katalog 17-K S. 21)

Bauer-Kupplungen:
5710



(siehe Katalog 17-K S. 20)

Superklem-Schellen:
6200



(siehe Katalog 17-K S. 81)

Anschnitte möglich.


Turbocord®



Sandstrahlgebläseschlauch

mit hochabriebfester, extrudierter Seele

Betriebsdruck	: 12 bar
Platzdruck	: 36 bar
Temperaturbereich	: von -30°C bis +80°C
Elektr. Widerstand	:
Abriebwerte	: 60 - 70 mm ³ nach ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Innenseele	: NR/SBR, extrudiert, schwarz, glatt
Aussendecke	: SBR, schwarz, stoffgemustert

Aufdruck:  **TURBOCORD® ABMESSUNG PN 12 BAR**
ABRIEB / ABRASION 60/70 mm³

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	Länge mtr	Art.-Nr.
13	7	27	40	3500 013027
19	7	33	40	3500 019033
25	7	39	40	3500 025039
32	8	48	40	3500 032048
38	9	56	40	3500 038054
42	9	60	40	3500 042060
50	10	70	40	3500 050070

Wir empfehlen die Montage mit:

Sandstrahlkupplungen:
5900



(siehe Katalog 17-K S. 57)

Anschnitte möglich.


Betoncord® / 10

Betoninjektionsschlauch

für Mörtel und andere nasse abrasive Medien.



Betriebsdruck	: 10 bar
Platzdruck	: 30 bar
Elektr. Widerstand	: < 10 ⁶ Ω
Abriebwerte	: 70 mm ³ nach ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Temperaturbereich	: von -30°C bis +80°C
Innenseele	: NR/SBR, schwarz, glatt
Aussendecke	: SBR, schwarz, stoffgemustert

Aufdruck:  BETONCORD® CONCRETE / BETON PN 10 BAR

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	Länge mtr	Art.-Nr.
60	10	80	20 / 40	3521 060000
63,5	13,5	90	40	3521 063090

Anschnitte möglich.

Betoncord® / 40

Betoninjektionsschlauch

für Mörtel und andere nasse abrasive Medien.



Betriebsdruck	: 40 bar
Platzdruck	: 120 bar
Elektr. Widerstand	: < 10 ⁶ Ω
Abriebwerte	: 70 mm ³ nach ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Temperaturbereich	: von -30°C bis +80°C
Innenseele	: SBR/NR, schwarz, glatt
Aussendecke	: SBR, schwarz, stoffgemustert

Aufdruck:  BETONCORD® CONCRETE / BETON PN 40 BAR

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	Länge mtr	Art.-Nr.
25	7	39	40	3520 025000
35	7	49	40	3520 035000
38	8	54	40	3520 038000
50	9	68	40	3520 050000
63,5	11	85,5	40	3520 063000

Anschnitte möglich.

Silocord®

Zementförderschlauch

für Zement, Kalkpulver, Viehfutter und andere abrasive Medien.



Betriebsdruck	: 8 bar
Temperaturbereich	: von -30°C bis +80°C
Elektr. Widerstand	: < 10 ⁶ Ω
Abriebwerte	: 70 mm ³ nach ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Innenseele	: NR/SBR, schwarz, glatt
Aussendecke	: SBR, schwarz, stoffgemustert
Einlagen	: mit Kupferlitze

Aufdruck: SILOCORD® ZEMENT / DRY - CARGO - PN 8
BAR - M

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	Länge mtr	Art.-Nr.
76	9	94	20/40	3530 075000
76	11	98	40	3530 076098
80	10	100	40	3530 080000
90	10	110	20/40	3530 090000
102	10	122	20/40	3530 100000

Wir empfehlen die Montage mit:

Storz-Kupplungen:
5123



(siehe Katalog 17-K S. 11)

TW-Kupplungen:
5572



(siehe Katalog 17-K S. 60)

Klemmschalen:
5560



(siehe Katalog 17-K S. 88)

Anschnitte möglich.

Silocord® / Spezial

Silo-Förderschlauch

besonders geeignet für Splitt, Soda und Quarzsand.
Mit kerb- und hochabriebfester Schlauchseele.



Betriebsdruck	: 10 bar
Platzdruck	: 30 bar
Temperaturbereich	: von -30°C bis +80°C
Elektr. Widerstand	: < 10 ⁶ Ω
Abriebwerte	: 70 mm ³ nach ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Innenseele	: NR/SBR, schwarz, glatt
Aussendecke	: SBR, schwarz, stoffgemustert
Einlage	: mit Kupferlitze

Aufdruck: SILOCORD®/SPEZIAL FÜR SPLITT-SODA-
QUARZSAND PN 10 bar - M

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	Länge mtr	Art.-Nr.
76	11	98	40	3542 076098
102	12	126	20	3542 102126

Wir empfehlen die Montage mit:

Storz-Kupplungen:
5123



(siehe Katalog 17-K S. 11)

TW-Kupplungen:
5572



(siehe Katalog 17-K S. 60)

Klemmschalen:
5560



(siehe Katalog 17-K S. 88)

Anschnitte möglich.

Siloflat

Zementförderschlauch flach aufrollbar

für Zement, Kalkpulver, Viehfutter und andere abrasive Medien.



Betriebsdruck	: 4 bar
Temperaturbereich	: von -30°C bis +80°C
Elektr. Widerstand	: <math>< 10^6 \Omega</math>
Abriebwerte	: 70 mm ³ nach ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Innenseele	: NR/SBR, schwarz, glatt
Aussendecke	: SBR, schwarz, stoffgemustert

Aufdruck: 

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	Länge mtr	Art.-Nr.
76	4,5	85	40	3540 075000
102	6	114	40	3540 100000

Wir empfehlen die Montage mit:

Storz-Kupplungen:
5110



(siehe Katalog 17-K S. 11)

Band-it-Band:
6035



(siehe Katalog 17-K S. 89)

Anschnitte möglich.

Siloflat® / Auslauf

Betonsilo-Auslaufschlauch

für Schüttgut bei drucklosem Einsatz



Temperaturbereich	: von -30°C bis +80°C
Abriebwerte	: 70 mm ³ nach ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Innenseele	: NR/SBR, schwarz, glatt
Elektr. Widerstand	: <math>< 10^6 \Omega</math>
Aussendecke	: SBR, schwarz, stoffgemustert

Aufdruck:  SILOFLAT AUSLAUF/EXHAUST

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	Länge mtr	Art.-Nr.
152	7	166	20	3546 152166
203	7	217	20	3546 203217
254	8	270	20	3546 254270
305	9	323	10	3546 305323

Wir empfehlen die Montage mit:

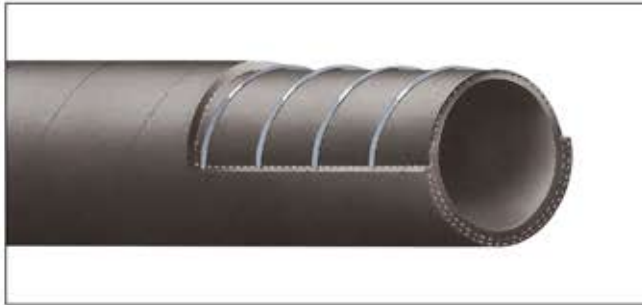
Pari-Schellen:
6120



(siehe Katalog 17-K S. 84)

keine Anschnittkosten.

Silocord® / SP



Aufdruck: **SILOCORD® / SP ZEMENT / DRY-CARGO
PN 6 BAR M**

Zement Saug- und Druckschlauch

für Zement, Kalkpulver, Viehfutter und andere abrasive Medien.

Betriebsdruck	: 6 bar
Vakuum	: 0,8 bar
Temperaturbereich	: von -30°C bis +80°C
Elektr. Widerstand	: < 10 ⁶ Ω
Abriebwerte	: 70 mm ³ nach ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Innenseele	: NR/SBR, schwarz, glatt
Aussendecke	: SBR, schwarz, stoffgemustert
Einlagen	: mit Stahldrahtspirale und Kupferlitze

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	Länge mtr	Art.-Nr.
76	10	96	40	3535 076096
102	10	122	20	3535 102122

Wir empfehlen die Montage mit:

Storz-Kupplungen:
5123



(siehe Katalog 17-K S. 11)

Flanschen:
5611



(siehe Katalog 17-K S. 45)

Klemmschalen:
5560



(siehe Katalog 17-K S. 88)

Anschnitte möglich.

Silocord® / Spezial / SP



Aufdruck: **SILOCORD®/SPEZIAL/SP
FÜR SPLITT-SODA-QUARZSAND PN 10 bar - M**

Silo Saug- und Druckschlauch

besonders geeignet für Splitt, Soda und Quarzsand.
Mit kerb- und hochabriebfester Schlauchseele.

Betriebsdruck	: 10 bar
Platzdruck	: 30 bar
Vakuum	: 0,8 bar
Temperaturbereich	: von -30°C bis +80°C
Elektr. Widerstand	: < 10 ⁶ Ω
Abriebwerte	: 70 mm ³ nach ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Innenseele	: NR/SBR, schwarz, glatt
Aussendecke	: SBR, schwarz, stoffgemustert
Einlagen	: mit Stahldrahtspirale und Kupferlitze

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	Länge mtr	Art.-Nr.
76	11	98	40	3544 076098
102	12	126	20	3544 102126

Wir empfehlen die Montage mit:

Storz-Kupplungen:
5123



(siehe Katalog 17-K S. 11)

Flanschen:
5611



(siehe Katalog 17-K S. 45)

Klemmschalen:
5560



(siehe Katalog 17-K S. 88)

Anschnitte möglich.

Silocord® / Alim

Lebensmittel-Förderschlauch

für Zucker, Pulver, PVC-Granulate, Futtermittel und Getreide.
Bei Montage beide Kupferlitzen anschliessen.



Norm:	EG 1935-2004 / BfR XXI Kat. 4 / FDA (CFR 21 § 177.2600)
Betriebsdruck	: 8 bar
Platzdruck	: 24 bar
Temperaturbereich	: von -30°C bis +80°C
Innenseele	: NR, weiss, glatt, abriebfest, gemäß FDA-Richtlinie und EG 1935/2004
Abrieb	: 100 - 110 mm ³ nach ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Aussendecke	: SBR, schwarz, stoffgemustert
Einlagen	: mit zwei gekreuzten Kupferlitzen

Aufdruck: SILOCORD®/ALIM GRANULATE PN 8 BAR
BFR XXI KAT. 4 - FDA

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	Länge mtr	Art.-Nr.
75	9	93	40	3560 075000
100	10	120	40	3560 100000

Wir empfehlen die Montage mit:

Storz-Kupplungen:
5123



(siehe Katalog 17-K S. 11)

TW-Kupplungen:
5563



(siehe Katalog 17-K S. 62)

Klemmschalen:
5560



(siehe Katalog 17-K S. 88)

Anschnitte möglich.

Silocord® / Alim / SP

Lebensmittel Saug- und Druckschlauch

für Zucker, Pulver, Granulate, Futtermittel und Getreide.
Bei Montage beide Kupferlitzen anschliessen.



Norm	: EG 1935/2004 / BfR XXI Kat. 4 / FDA (CFR 21 § 177.2600)
Betriebsdruck	: 8 bar
Platzdruck	: 24 bar
Vakuum	: 0,9 bar
Temperaturbereich	: von -30°C bis +80°C
Innenseele	: NR, weiss, glatt, abriebfest, gemäß FDA-Richtlinie und EG 1935/2004
Abrieb	: 100 - 110 mm ³ nach ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Aussendecke	: SBR, schwarz, stoffgemustert
Einlagen	: mit Stahldrahtspirale und zwei gekreuzten Kupferlitzen

Aufdruck: SILOCORD®/ALIM S/D GRANULATE PN 8 BAR
BFR XXI KAT. 4 - FDA

ø Innen mm	Wand mm	ø Aussen mm	Länge mtr	Art.-Nr.
75	8	91	40	3565 075000
100	10	120	20	3565 100000

Wir empfehlen die Montage mit:

Storz-Kupplungen:
5123



(siehe Katalog 17-K S. 11)

TW-Kupplungen:
5563



(siehe Katalog 17-K S. 62)

Klemmschalen:
5560



(siehe Katalog 17-K S. 88)

Anschnitte möglich.