

Schläuche und Schellen

Hoses and clamps



1

Schlauch-Armaturen

Hose-fittings



2

Messing-Armaturen

Brass-fittings



3

PVC-/PE-Armaturen

PVC-/PE-fittings



4

Edelstahl-Armaturen

Stainless steel-fittings



5

Reinigungstechnik

Cleaning engineering



6

Werkstattbedarf

Workshop supplies



7

Landtechnik

Agricultural engineering



8

Vakuumpumpen

Vacuum pumps



9

Index Schläuche und Schellen

Index Hoses and clamps

	<p>Wasserschläuche Water hoses Seite/Page 4 - 19</p>		<p>Chemieschläuche Chemical hoses Seite/Page 50 - 52</p>
	<p>Lebensmittelschläuche Food hoses Seite/Page 20 - 25</p>		<p>Kanalspülschläuche Sewer cleaning hoses Seite/Page 54 - 55</p>
	<p>Dampfschläuche Steam hoses Seite/Page 26</p>		<p>Schneckengewindeschellen Worm thread clamps Seite/Page 56 - 59</p>
	<p>Luftschläuche Air hoses Seite/Page 27 - 30</p>		<p>Breitbandschellen Wide-band clamps Seite/Page 60 - 63</p>
	<p>Absaugschläuche Exhaust ventilation hoses Seite/Page 31 - 37</p>		<p>Brückenschellen Bridge clamos Seite/Page 64</p>
	<p>Saug- und Förderschläuche Suction and conveying hoses Seite/Page 38 - 45</p>		<p>Schlauchklemmen Hose clamps Seite/Page 65 - 67</p>
	<p>Ölschläuche Oil hoses Seite/Page 46 - 49</p>		

Schläuche und Schellen

Hoses and clamps

1

IPRESSCOR

Wasserschläuche

Water hoses

1



COBIWATER

Gummi-Wasserschlauch

Rubber water hose

Temperaturbereich : -20°C bis +60°C
Innenseele : Gummi, schwarz, glatt
Außendecke : Gummi, rot, feingerieft
Einlagen : Textileinlage

Temperature range : -20°C up to +60°C
Internal lining : rubber, black, smooth
External cover : rubber, red, wide corrugated
Inlays : textile inlay

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
13	3,5	20	10	30	200	300	50	1002 013000	
16	3,5	23	10	30	235	375	40	1002 016000	
19	4,0	27	10	30	265	410	50	1002 019000	
25	4,5	34	10	30	340	610	50	1002 025000	



COBIWATER PLUS

EPDM-Wasserschlauch

EPDM water hose

Temperaturbereich : -40°C bis +95°C, kurzfristig bis +110°C
Innenseele : EPDM, schwarz, glatt
Außendecke : EPDM, schwarz, glatt, mit roten Streifen
Einlagen : Textileinlage

Temperature range : -40°C up to +95°C, for short up to +110°C
Internal lining : EPDM, black, smooth
External cover : EPDM, black, smooth, with red strips
Inlays : textile inlay

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
13	3,0	19	20	60	96	220	40	1006 013000	
19	4,0	27	20	60	156	400	40	1006 019000	
25	4,5	34	20	60	192	550	40	1006 025000	



COBIFLEX PRO

Hochwertiger PVC-Wasserschlauch, drallfrei

High-grade PVC water hose, twist free

für Bewässerung, im Gartenbau und der Industrie.

Temperaturbereich : -15°C bis +60°C
Innenseele : PVC, schwarz, glatt
Außendecke : PVC, gelb, glatt mit druckfester doppelter Tricot-Einlage aus Polyester

suitable for irrigation, gardening and industry.
Temperature range : -15°C up to +60°C
Internal lining : PVC, black, smooth
External cover : PVC, yellow, smooth with pressure-resistant double tricot inlay consist of polyester

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Gewicht weight g/mtr	Best.-Nr. 25 mtr order-no.	Best.-Nr. 50 mtr order-no.	Best.-Nr. 100 mtr order-no.	Euro mtr
12,5	2,50	17,5	15	150	1010 012025	1010 012050		
19,0	3,25	25,5	15	260	1010 019025	1010 019050	1010 019100	
25,0	3,75	32,5	12	420	1010 025025	1010 025050	1010 025100	
32,0	5,00	42,0	8	660	1010 032025			

COBIWATER PREMIUM

Hochflexibler EPDM-Vielzweckschlauch

High-flexible EPDM-multipurposehose

for heavy weight applications.

Temperature range : -40°C up to +120°C for short up to +140°C
Internal lining : EPDM, black, smooth, antistatic
External cover : EPDM, yellow, smooth
Inlays : textile inlay



1

für schwere Beanspruchung.

Temperaturbereich : -40°C bis +120°C kurzfristig bis +140°C
Innenseele : EPDM, schwarz, glatt, antistatisch
Außendecke : EPDM, gelb, glatt
Einlagen : Textileinlage

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
13	5,0	23	30	90	80	80	40	1005 013000	
19	5,5	30	30	90	110	110	40	1005 019000	
25	6,0	37	30	90	150	150	40	1005 025000	
32	6,0	44	30	90	320	320	40	1005 032000	
38	6,5	51	30	90	380	380	40	1005 038000	
50	8,0	66	30	90	500	500	40	1005 050000	

COBIAQUA

EPDM-Trinkwasserschlauch

EPDM-potable water hose

suitable for the food- and potableindustry,
taste and odour neutral.

Temperature range : -30°C up to +55°C
Internal lining : UHMWPE, semitransparent, smooth
External cover : EPDM, blue, smooth, weather- and ageing-resistant, fabric figured
Inlays : textile inlay
Cleaning : steam cleaning with max. +130°C
Certification : KTW advice cat. "A", DVGW-W270



für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie, als Zulaufleitung für
Trinkwasserbehälter, einsetzbar auf Jahrmärkten, geruchs- und geschmacksneutral.

Temperaturbereich : -30°C bis +55°C
Innenseele : UHMWPE, semitransparent, glatt
Außendecke : EPDM, blau, glatt, witterungs- und ozonbeständig, stoffgemustert
Einlagen : gewickelte synthetische Textilcordeinlage
Reinigung : dampfbar bis +130°C
Zulassungen : KTW Empfehlung Kat. "A", DVGW-Arbeitsblatt W270

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
13	4,2	21,4	20	60	65	290	40	1008 013000	
19	5,0	29,0	20	60	95	470	40	1008 019000	
25	5,0	35,0	20	60	140	590	40	1008 025000	

COBIAQUA KU

PE-Trinkwasserschlauch

PE-potable water hose

Temperature range : -15°C up to +40°C
Internal lining : PEHD, light blue, smooth
External cover : Elastomer PE, blue, smooth
Inlays : PET inlay
Certification : KTW advice cat. "A", DVGW-W270



Temperaturbereich : -15°C bis +40°C
Innenseele : PEHD, hellblau, glatt
Außendecke : Elastomerisches PE, blau, glatt
Einlagen : PET Gewebe
Zulassungen : KTW Empfehlung Kat. "A", DVGW-Arbeitsblatt W270

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
13	3,5	20	20	60	130	165	50	1009 013000	
19	4,0	27	20	60	195	260	50	1009 019000	
25	5,0	35	20	60	265	420	50	1009 025000	

5

Wasserschläuche

Water hoses

COBISINTEC

1



Synthetik-Bau- und Industrieschlauch

Synthetic construction and industry hose

als Baustellenschlauch zur Wasserförderung.
Allwetter-Flachschlauch eingebunden mit Alu-Kupplungen
System Storz mit langer Tülle.

Innendecke : schwarz, gummiert
Außendecke : zweifach-gezwirnte Kette aus Polyester unbeschichtet, naturfarben

suitable as construction site hose and for water duct.
All-weather flat hose engaged with aluminium couplings
system Storz with long tail.

Internal lining : black, rubber-lined
External cover : double yarned polyester chain, uncoated, natural coloured

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
25-D			13	39		180	20	1040 025020	
38-C			13	39		280	12	1040 038012	
52-C			13	39		380	5	1040 052005	
52-C			13	39		380	10	1040 052010	
52-C			13	39		380	15	1040 052015	
52-C			10	30		350	20	1043 052020	
52-C			13	39		380	20	1040 052020	
52-C			10	30		350	25	1043 052025	
52-C			13	39		380	25	1040 052025	
52-C			10	30		350	30	1043 052030	
52-C			13	39		380	30	1040 052030	
75-B			13	39		640	10	1040 075010	
75-B			13	39		640	15	1040 075015	
75-B			10	30		600	20	1043 075020	
75-B			13	39		640	20	1040 075020	
75-B			13	39		640	25	1040 075025	
75-B			13	39		640	30	1040 075030	
102-A			10	30		900	20	1040 102020	
102-A			10	30		900	25	1040 102025	
102-A			10	30		900	30	1040 102030	
102-A			10	30		900	50	1040 102050	



COBISINTEC RO

Synthetik-Bau- und Industrieschlauch

Synthetic construction and industry hose

als Baustellenschlauch zur Wasserförderung.
Allwetter-Flachschlauch ohne Armaturen.

Innendecke : schwarz, gummiert
Außendecke : zweifach-gezwirnte Kette aus Polyester unbeschichtet, naturfarben

suitable as construction site hose and for water duct.
All-weather flat hose without couplings.

Internal lining : black, rubber-lined
External cover : double yarned polyester chain, uncoated, natural coloured

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
25			13			180	100	1042 025000	
38			13			280	100	1042 038000	
52			13			380	100	1042 052000	
75			13			640	100	1042 075000	
102			13			930	100	1042 102000	

Anschnitte möglich

incisions possible

COBISINTEC PU

Synthetik-Bau- und Industrieschlauch

Synthetic construction and industry hose

High abrasion-proof all-weather flat hose, engaged with aluminium couplings system Storz.

Internal lining	: black, rubber-lined
External cover	: high abrasion-proof and oil and fuel resistance because of coast consist of polyurethane, double yarned polyester chain, red



Hoch abriebfester Allwetter-Flachslauch, eingebunden mit Alu-Kupplungen System Storz.

Innenseele	: schwarz, gummiert
Außendecke	: hohe Abriebfestigkeit und Öl- und Benzinbeständigkeit durch Beschichtung aus Polyurethan, zweifach-gezwirnte Kette aus Polyester, rot

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
52-C			15	50		500	20	1041 052020	
75-B			15	50		750	20	1041 075020	

COBIINDUSTRY

Robuster Nitril-Flachslauch

Robust Nitrile flat hose

suitable for the industry and construction, oil-, fuel-resistant and resistant for diluted alkaline solutions and diluted acids. Universal flat hose with high tear resistance. Complete with couplings.

Temperature range	: -20°C up to +70°C
Structure	: Inside consist of nitrile rubber, smooth, outside longitudinal corrugated, with polyester yarn inlay



für die Industrie und Bauwirtschaft, Öl-, Benzin- und Treibstoffbeständigkeit, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen. Universal-Flachslauch mit hoher Reißfestigkeit. Komplett mit Armaturen.

Temperaturbereich	: -20°C bis +70°C
Aufbau	: Innen aus Nitrilkautschuk, glatt, außen längsgerieft, mit Polyestergarneinlage

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Zugfestigkeit tenson strength kg	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
52-C			12				20	1038 052020	
75-B			12				20	1038 075020	

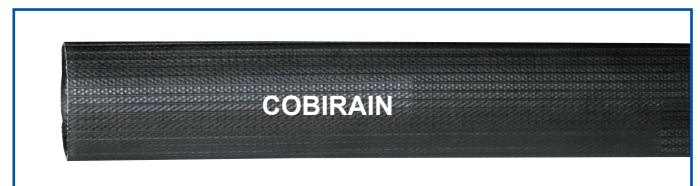
COBIRAIN

Robuster Nitril-Flachslauch

Robust Nitrile flat hose

optimal applicable for irrigation plants, industry and construction, oil-, fuel-resistant and resistant for diluted alkaline solutions and diluted acids. Universal flat hose with high tear resistance.

Temperature range	: -20°C up to +70°C
Structure	: Inside consist of nitrile rubber, smooth, outside longitudinal corrugated, with polyester yarn inlay



optimal geeignet für Beregnungsanlagen, in der Industrie und Bauwirtschaft, Öl-, Benzin- und Treibstoffbeständigkeit, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen. Universal-Flachslauch mit hoher Reißfestigkeit.

Temperaturbereich	: -20°C bis +70°C
Aufbau	: Innen aus Nitrilkautschuk, glatt, außen längsgerieft, mit Polyestergarneinlage

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Zugfestigkeit tenson strength kg	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
25	2,5	30,0	25	50	1200	230	100	1035 025000	
52	2,8	57,6	20	60	4700	530	100	1035 052000	
76	3,0	82,0	17	51	8100	1020	100	1035 076000	
90	3,3	96,6	13	39	9100	1200	100	1035 090000	
102	3,3	108,6	12	36	10200	1350	100	1035 102000	
127	3,3	133,6	10	30	11200	1570	100	1035 127000	
152	3,4	158,8	10	30	15800	1700	100	1035 152000	

incisions possible

Anschnitte möglich

1



Mittelschwerer PVC Flachschauch

Middle-heavy weight PVC flat hose

für Baugewerbe und Industrie.

Temperaturbereich : -10°C bis +60°C
Aufbau : Kunststoff-Druckschlauch, flach aufrollbar, innen und außen blau, glatt mit einer Polyestergerneinlage

suitable for construction trade and industry.

Temperature range : -10°C up to +60°C
Structure : synthetic pressure hose, flat roll able, inside and outside blue, smooth, with one polyester yarn inlay.

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
38			6	18		330	100	1031 038000	
52			6	18		475	50	1031 052050	
52			6	18		475	100	1031 052000	
63			5	15		550	50	1031 063050	
63			5	15		550	100	1031 063000	
76			5	15		650	50	1031 076050	
76			5	15		650	100	1031 076000	
90			4	12		750	100	1031 090000	
102			4	12		1000	25	1031 102025	
102			4	12		1000	50	1031 102050	
102			4	12		1000	100	1031 102000	
110			4	12		1100	50	1031 110050	
110			4	12		1100	100	1031 110000	
127			4	12		1250	50	1031 127050	
127			4	12		1250	100	1031 127000	
152			3	9		1600	50	1031 152050	
152			3	9		1600	100	1031 152000	
204			2	6		1900	50	1031 204050	

Anschnitte möglich

incisions possible



Mittelschwerer PVC Flachschauch, zweilagig

Middle-heavy weight PVC flat hose, double layer

für Baugewerbe und Industrie, flach aufrollbar.

Temperaturbereich : -10°C bis +60°C
Innenseele : PVC, schwarz, glatt
Außendecke : PVC, blau, glatt
Einlagen : Polyestergerneinlage

suitable for construction trade and industry, flat roll able.

Temperature range : -10°C up to +60°C
Internal lining : PVC, black, smooth
External cover : PVC, blue, smooth
Inlays : Polyester yarn inlay

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
32	1,75	35,5	9	27		240	100	1036 032000	
38	1,85	41,7	8	24		302	100	1036 038000	
52	1,85	55,7	8	24		410	100	1036 052000	
63	2,05	67,1	8	24		565	100	1036 063000	
76	2,10	80,2	7	21		685	100	1036 076000	
90	2,25	94,5	7	21		870	100	1036 090000	
102	2,30	106,6	7	21		1000	100	1036 102000	
110	2,50	115,0	7	21		1150	100	1036 110000	
127	2,55	132,1	6	18		1352	100	1036 127000	
152	2,60	158,2	4	12		1650	100	1036 152000	

Anschnitte möglich

incisions possible

COBICOOL

Gummi-Kühlerschlauch

Rubber-radiator hose

antifreeze-resistant
Temperature range : -30°C up to +90°C
Internal lining : SBR, black, smooth
External cover : SBR, black, smooth, fabric figured
Inlays : textile fabric

beständig gegen Frostschutzmittel
Temperaturbereich : -30°C bis +90°C
Innenseele : SBR, schwarz, glatt
Außendecke : SBR, schwarz, glatt, stoffgemustert
Einlagen : Textildcord



1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
15	3,0	21	3	42	105	300	40	1015 015000	
18	3,0	24	3	36	126	300	40	1015 018000	
20	3,0	26	3	33	140	300	40	1015 020000	
22	3,0	28	3	30	154	400	40	1015 022000	
25	3,5	32	3	26	175	500	40	1015 025000	
28	3,5	35	3	24	196	500	40	1015 028000	
28	4,0	36	3	24	196	600	40	1016 028000	
30	4,0	38	3	22	210	600	40	1015 030000	
32	4,0	40	3	21	224	700	40	1015 032000	
35	4,0	43	3	19	245	700	40	1015 035000	
38	4,0	46	3	18	266	800	40	1015 038000	
42	4,0	50	3	16	294	900	40	1015 042000	
50	4,5	59	3	14	350	1200	40	1015 050000	
60	5,0	70	3	12	420	1500	40	1015 060000	
65	5,0	75	3	11	455	1600	40	1015 065000	
70	5,0	80	3	10	490	1800	40	1015 070000	
75	6,0	87	3	9	525	2300	40	1015 075000	
80	6,0	92	3	15	560	2400	40	1015 080000	
85	6,0	97	3	14	590	2500	40	1015 085000	
90	6,0	102	3	13	630	2700	40	1015 090000	
100	6,0	112	3	12	700	3000	40	1015 100000	
110	6,0	122	3	11	770	3300	40	1015 110000	

incisions possible

Anschnitte möglich

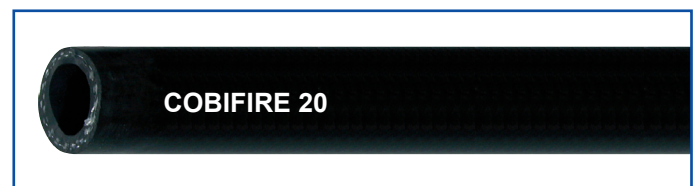
COBIFIRE 20

Vielweckschlauch

Multipurposehose

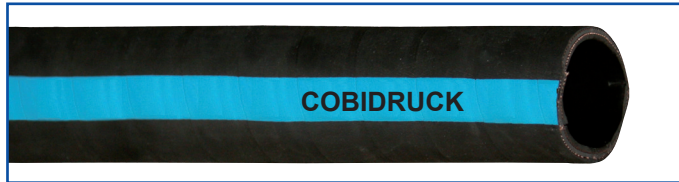
suitable for fire extinguisher tank-to-nozzle connectors.
Temperature range : -40°C up to +80°C, for short up to +100°C
Internal lining : EPDM, black, smooth, antistatic
External cover : EPDM, black, smooth, resistant to ageing, heat, weather and ozone
Inlays : textile inlay
Ohmic resistance : <10⁸ Ω

für Feuerlöscher zwischen Feuerlöschbehälter und Handdüse.
Temperaturbereich : -40°C bis +80°C, kurzfristig bis +100°C
Innenseele : EPDM, schwarz, glatt, antistatisch
Außendecke : EPDM, schwarz, glatt, abriebfest, alterungs-, hitze-, witterungs- und ozonbeständig
Einlagen : Textileinlage
Elektr. Widerstand : <10⁸ Ω



Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
13	3,75	20,5	20	60	80	270	40	1222 013000	
19	4,5	28	20	60	115	460	40	1222 019000	
25	6,5	38	20	60	150	870	40	1222 025000	

1



Gummi-Spiralsaug- und Druckschlauch

Rubber spiral suction and pressure hose

für Baugewerbe und Industrie.

Für Abwasser, Fäkalien und gering konzentrierte Säuren und Laugen.

- Temperaturbereich** : -30°C bis +80°C
- Innenseele** : SBR, schwarz, glatt
- Außendecke** : SBR, schwarz, glatt, stoffgemustert
- Einlagen** : Stahldrahtspirale, Textileinlage
- Sicherheit** : 3 : 1

suitable for construction trade and industry.

Suitable for waste water, sewage and low concentrated solutions and acids.

- Temperature range** : -30°C up to +80°C
- Internal lining** : SBR, black, smooth
- External cover** : SBR, black, smooth, fabric figured
- Inlays** : steel wire spiral, textile inlay
- Safety** : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr/*Stück m/*piece
19	5,5	30	10	9	146	664	40	1050 019000	
25	5	35	10	9	188	874	40	1050 025000	
32	6	44	10	9	224	1040	40	1050 032000	
38	6	50	10	9	266	1440	40	1050 038000	
50	6	62	10	9	350	1950	40	1050 050000	
60	7	74	10	9	350	2420	40	1050 060000	
65	7	79	10	9	350	2600	40	1050 065000	
70	7	84	10	9	400	2780	40	1050 070000	
75	7	89	10	9	400	2960	40	1050 075000	
80	7	94	10	9	400	3080	40	1050 080000	
80	7	94	16	9	400	3080	40	1055 080000	
90	7	104	10	9	450	3500	40	1050 090000	
100	7	114	10	9	500	4220	40	1050 100000	
100	7	114	16	9	500	4220	40	1055 100000	
102	7	116	10	9	500	4300	40	1050 102000	
110	9	128	10	9	550	5670	20	1050 110000	
120	9	138	10	9	560	6250	20	1050 120000	
127	10	147	10	9	570	6690	20	1050 127000	
127	10	147	16	9	570	6690	40	1055 127000	
133	10	153	10	9	600	7250	20	1050 133000	
150	10	170	10	9	650	8290	20	1050 150000	
150	10	170	16	9	650	8290	20	1055 150000	
152	10	172	10	9	650	8400	20	1050 152000	
203	12	227	6	9	800	12300	20	1050 203000	
203	12	227	16	9	800	12300	6	1055 203060	
203	12	227	16	9	800	12300	20	1055 203000	
203	12	227	16	9	800	12300	30	1055 203030	

Anschnitte möglich

incisions possible



Deckwaschschlauch mit konischer Spitze

Deck wash hose with conical tip

in der Papierindustrie, zum Säubern für Schiffe, in der Industrie und Landtechnik, seewasser-, wetter-, ozon- und alterungsbeständig

- Temperaturbereich** : -30°C bis +80°C
- Innenseele** : SBR, schwarz, glatt
- Außendecke** : SBR, schwarz, glatt
- Einlagen** : Textileinlage

for the paper industry, for ship cleaning, for the industrial and agricultural machinery, seawater-, ageing- and weather-resistant

- Temperature range** : -30°C up to +80°C
- Internal lining** : SBR, black, smooth
- External cover** : SBR, black, smooth
- Inlays** : textile inlay

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
38	5,0	48	10	30	380	1000	15	1025 038015	
38	5,0	48	10	30	380	1000	20	1025 038020	
38	5,0	48	10	30	380	1000	25	1025 038025	

COBIINDIWA L

Gummi-Industriewasserschlauch

Rubber industrial water hose

suitable for waste water, sewage and low concentrated solutions and acids.
Robust and buckling stabilise pressure hose.

Temperature range	: -30°C up to +80°C
Internal lining	: SBR, black, smooth
External cover	: SBR, black, smooth, fabric figured
Inlays	: textile inlay



1

für Abwasser, Fäkalien und gering konzentrierte Säuren und Laugen.
Robuster und knickstabiler Druckschlauch.

Temperaturbereich	: -30°C bis +80°C
Innenseele	: SBR, schwarz, glatt
Außendecke	: SBR, schwarz, glatt, stoffgemustert
Einlagen	: Textileinlage

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
76	4,0	84	10	30		1430	40	1054 076000	
102	4,5	111	10	30		1980	40	1054 102000	
127	5,5	138	10	30		3300	40	1054 127000	
152	6,5	165	10	30		4150	20	1054 152000	

incisions possible

Anschnitte möglich

COBIINDIWA

Gummi-Industriewasserschlauch

Rubber industrial water hose

suitable for waste water, sewage and low concentrated solutions and acids.
Robust and buckling stabilise pressure hose.

Temperature range	: -30°C up to +80°C
Internal lining	: SBR, black, smooth
External cover	: SBR, black, smooth, fabric figured
Inlays	: textile inlay



für Abwasser, Fäkalien und gering konzentrierte Säuren und Laugen.
Robuster und knickstabiler Druckschlauch.

Temperaturbereich	: -30°C bis +80°C
Innenseele	: SBR, schwarz, glatt
Außendecke	: SBR, schwarz, glatt, stoffgemustert
Einlagen	: Textileinlage

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
25	5	35	10	30		740	40	1051 025000	
32	6	44	10	30		1010	40	1051 032000	
38	6	50	10	30		1240	40	1051 038000	
40	6	52	10	30		1300	40	1051 040000	
50	7	64	10	30		2110	40	1051 050000	
60	8	76	10	30		2560	40	1051 060000	
65	8	81	10	30		2770	40	1051 065000	
76	8	92	10	30		3240	40	1051 076000	
90	10	110	10	30		3850	40	1051 090000	
102	8	118	10	30		4430	20	1051 102000	
127	10	147	10	30		6880	20	1051 127000	
152	11	174	10	30		9140	20	1051 152000	

incisions possible

Anschnitte möglich

Wasserschläuche

Water hoses

1



COBIPREVAC MULTI

Hochflexibler PVC- Saug- und Druckschlauch

High flexible PVC suction and pressure hose

gute Beständigkeit gegen verdünnte Säuren und Laugen.

Besonders flexible Qualität mit Stahlspirale.

Temperaturbereich : -25°C bis +60°C

Aufbau : Kunststoffspiralschlauch mit Polyester-
garneinlage und Stahlspirale

Sicherheit : 3 : 1

good resistance against concentrated acids and solutions.

Particular flexible quality with steel wire spiral.

Temperature range : -25°C up to +60°C

Structure : synthetic spiral hose consist of PVC with
polyester yarn inlay and steel wire spiral

Safety : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
20	4,5	29	14	10	80	470	60	1401 020000	
25	5,0	35	12	10	100	650	60	1401 025000	
32	5,5	43	11	9	130	890	60	1401 032000	
38	5,5	49	10	9	150	1030	30	1401 038000	
40	5,5	51	10	9	160	1080	30	1401 040000	
50	6,5	63	10	8	250	1660	30	1401 050000	
60	7,0	74	10	8	300	2080	30	1401 060000	
63	7,0	77	10	8	320	2170	30	1401 063000	
76	7,5	91	10	7	380	2720	30	1401 076000	
80	7,5	95	10	7	400	2840	20	1401 080000	
102	8,0	118	10	7	510	3920	20	1401 102000	

Anschnitte möglich

incisions possible



COBISAUG

Gummi-Spiralsaugschlauch mit spiralfreien Muffen

Rubber spiral suction hose with spiral free cuffs

für Fäkalienfahrzeuge, in der Landwirtschaft, Abwasser und gering
konzentrierte Säuren und Laugen.

Betriebsdruck : 3 bar

Vakuum : 9 m WS

Temperaturbereich : -30°C bis +80°C

Innenseele : SBR, schwarz, glatt

Außendecke : SBR, schwarz, gewellt, stoffgemustert

Einlage : Stahldrahtspirale, Textileinlage

suitable for sewage trucks, for agriculture, waste water and low
concentrated solutions and acids.

Working pressure : 3 bar

Vacuum : 9 m WC (water column)

Temperature range : -30°C up to +80°C

Internal lining : SBR, black, smooth

External cover : SBR, black, corrugated, fabric figured

Inlays : steel wire spiral, textile inlay

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	0,5 mtr Best.-Nr. order-no.	1,0 mtr Best.-Nr. order-no.	2,0 mtr Best.-Nr. order-no.	3,0 mtr Best.-Nr. order-no.	4,0 mtr Best.-Nr. order-no.	5,0 mtr Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
32	4	40				1052 032030			
60	5	70	1052 060005	1052 060010	1052 060020				
65	6	77		1052 065010		1052 065030	1052 065040		
70	6	82	1052 070005						
75	6	87	1052 075005	1052 075010	1052 075020	1052 075030		1052 075050	
80	7	94		1052 080010		1052 080030			
83	7	97	1052 083005	1052 083010					
90	7	104		1052 090010	1052 090020	1052 090030			
100	7	114			1052 100020	1052 100030	1052 100040	1052 100050	
110	7	124	1052 110005	1052 110010	1052 110020	1052 110030	1052 110040		
120	8	136				1052 120030	1052 120040		
125	9	143			1052 125020	1052 125030		1052 125050	
133	9	151			1052 133020	1052 133030			
150	10	170			1052 150020	1052 150030	1052 150040	1052 150050	
159	10	179			1052 159020				
200	12	224					1052 200040		

COBIVIN

PVC-Saug- und Druckschlauch mit Stahldrahtspirale

PVC suction and pressure hose with steel wire spiral



1

suitable for ground-water lowering, sewage and for machine construction.

Temperature range : -10°C up to +60°C
Structure : synthetic spiral hose, clear transparent, with embedded steel wire spiral, inside and outside smooth

für Grundwasserabsenkung, Fäkalien und im Maschinenbau.

Temperaturbereich : -10°C bis +60°C
Aufbau : Kunststoffspiralschlauch, klar-transparent, mit eingebetteter Stahldrahtspirale, innen und außen glatt

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr/*Stück m/*piece
10	3,0	16,0	5,0	9,5	50	180	60	1070 010000	
12	3,0	18,0	5,0	9,5	50	190	50	1070 012000	
14	3,0	20,0	5,0	9,5	60	230	50	1070 014000	
16	3,2	22,4	5,0	9,5	70	260	50	1070 016000	
18	3,2	24,4	5,0	9,5	80	295	50	1070 018000	
20	3,5	27,0	5,0	9,5	90	340	50	1070 020000	
22	3,5	29,0	5,0	9,5	100	400	50	1070 022000	
25	4,0	33,0	4,0	9,5	110	520	50	1070 025000	
30	4,0	38,0	4,0	8,5	140	630	50	1070 030000	
32	4,2	40,4	4,0	8,5	140	660	50	1070 032000	
35	4,2	43,4	4,0	8,5	160	750	50	1070 035000	
38	4,5	47,0	4,0	8,5	170	800	50	1070 038000	
40	4,6	49,2	4,0	8,5	180	950	50	1070 040000	
45	4,9	54,8	4,0	8,0	200	1050	50	1070 045000	
50	5,0	60,0	4,0	8,0	230	1330	50	1070 050000	
50	5,0	60,0	4,0	8,0	230	1330	1,5	1070 050015	
60	5,9	71,8	3,6	7,0	270	1750	50	1070 060000	
70	6,0	82,0	3,6	7,0	320	2100	50	1070 070000	
76	6,1	88,2	3,6	7,0	340	2300	50	1070 076000	
80	6,1	92,6	3,6	7,0	360	2500	50	1070 080000	
90	6,5	103,0	3,0	7,0	410	2900	30	1070 090000	
102	6,5	115,0	2,4	7,0	460	3700	30	1070 102000	
110	8,0	126,0	1,6	7,0	550	3950	30	1070 110000	
125	8,1	141,2	1,2	7,0	640	4600	30	1070 125000	
152	9,2	170,4	1,2	7,0	760	6600	20	1070 152000	

incisions possible

Anschnitte möglich

COBIPREVAC

Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

High flexible PVC suction and pressure hose



suitable for water, food, alcoholic beverages up to 28%.
 Flexible and abrasion-proof quality with steel wire spiral.

Temperature range : -10°C up to +55°C
Structure : synthetic spiral hose consist of soft PVC, crystal clear, with steelwire inlay and polyester yarn inlay.

Safety : 3 : 1

für Wasser, Nahrungsmittel, alkoholische Getränke bis 28%.
 Flexible und abriebfeste Qualität mit Stahldrahtspirale.

Temperaturbereich : -10°C bis +55°C
Aufbau : Kunststoffspiralschlauch aus Weich-PVC, glasklar, mit Stahldrahteinlage und Polyestergerneinlage

Sicherheit : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
25	5,0	35,0	13	9	75	640	60	1027 025000	
32	5,2	42,4	12	9	95	850	60	1027 032000	
38	6,5	51,0	12	9	115	1150	30	1027 038000	
50	6,5	63,0	8	9	150	1600	30	1027 050000	
63	7,0	77,0	7	8	192	2280	30	1027 063000	

incisions possible

Anschnitte möglich

1



PVC-Saug- und Druckschlauch für leichte Anwendungen

PVC suction and pressure hose for light weight applications

für Bewässerung und Abfließen mit geringfügigem Druck.

Temperaturbereich : -10°C bis +60°C
Aufbau : Kunststoffspiralschlauch, grün-transparent, innen glatt mit eingebetteter weißer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt.

suitable for irrigation, draining with light pressure.

Temperature range : -10°C up to +60°C
Structure : synthetic spiral hose, green transparent, inside smooth with embedded white hard PVC spiral, outside light corrugated

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
20	2,4	24,8	5	6	110	240	25	1060 020025	
20	2,4	24,8	5	6	110	240	50	1060 020000	
25	2,4	29,8	5	6	140	290	50	1060 025000	
30	2,5	35,0	5	6	160	345	50	1060 030000	
32	2,6	37,2	5	6	175	370	50	1060 032000	
38	3,0	44,0	5	6	210	485	50	1060 038000	
40	3,0	46,0	5	6	220	505	50	1060 040000	
45	3,2	51,4	5	6	245	570	50	1060 045000	
51	3,6	58,2	5	6	275	710	50	1060 051000	
60	3,6	67,2	5	6	340	825	50	1060 060000	
63	3,7	70,4	5	6	360	880	50	1060 063000	
70	3,9	77,8	4	6	460	1100	50	1060 070000	
76	4,1	84,2	4	6	500	1250	50	1060 076000	
80	4,5	89,0	4	6	540	1400	50	1060 080000	
90	4,8	99,6	3	7	420	1650	50	1060 090000	
102	5,4	112,8	3	7	470	1850	50	1060 102000	

Anschnitte möglich

incisions possible



PVC-Saug- und Druckschlauch für leichte Anwendungen

PVC suction and pressure hose for light weight applications

für Wasser und in der Landtechnik als Gülle-Schleppschlauch. Superflexible und kältebeständige Qualität.

Temperaturbereich : -25°C bis +60°C
Aufbau : Kunststoffspiralschlauch, grün-transparent, innen glatt mit eingebetteter weißer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt

suitable for water and for agriculture as semi-liquid manure tow hose. Super flexible and cold-resistant quality.

Temperature range : -25°C up to +60°C
Structure : synthetic spiral hose, green transparent, inside smooth with embedded white hard PVC spiral, outside light corrugated

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
38	3,4	44,8	5,0	7	150	580	50	1061 038000	
40	3,8	47,6	4,5	7	160	610	50	1061 040000	
50	4,1	58,2	3,5	7	200	810	50	1061 050000	

COBILIGHT MI

PVC-Saug- und Druckschlauch für mittelschwere Anwendungen

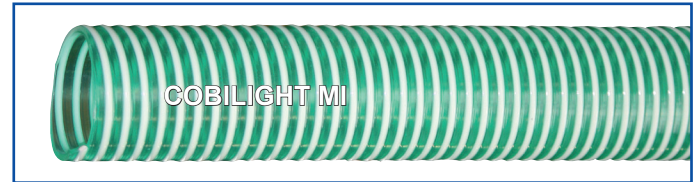
PVC suction and pressure hose for middle weight applications

suitable for water, grain and other powdery materials.

Flexible and cold-resistant quality with shock-proof hard PVC spiral.

Temperature range : -20°C up to +60°C

Structure : synthetic spiral hose, green transparent, inside smooth with embedded white hard PVC spiral, outside light corrugated



1

für Abwasser, Getreide und andere pulverige Stoffe.

Flexible und kältebeständige Qualität mit stoßfester Hart-PVC-Spirale.

Temperaturbereich : -20°C bis +60°C

Aufbau : Kunststoffspiralschlauch, grün-transparent, innen glatt mit eingebetteter weißer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr/*Stück m/*piece
80	5,3	90,6	4,0	9	400	1845	50	1062 080000	
90	6,2	102,4	3,0	9	450	2085	50	1062 090000	
90	6,2	102,4	3,0	9	450	2085	3,6	1062 090036	
90	6,2	102,4	3,0	9	450	2085	5,6	1062 090056	
90	6,2	102,4	3,0	9	450	2085	5,9	1062 090059	

COBIVERSAL

PVC-Saug- und Druckschlauch für mittelschwere Anwendungen

PVC suction and pressure hose for middle weight applications

suitable for water, grain and other powdery materials.

Flexible and cold-resistant quality with shock-proof hard PVC spiral.

Temperature range : -20°C up to +60°C

Structure : synthetic spiral hose, green, inside smooth with embedded white hard PVC spiral, outside light corrugated



für Abwasser, Getreide und andere pulverige Stoffe.

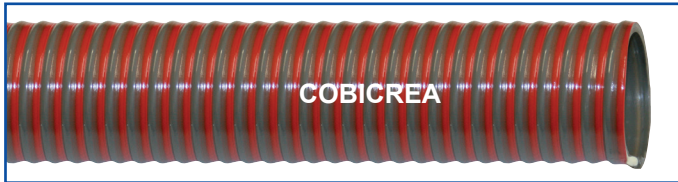
Flexible und kältebeständige Qualität mit stoßfester Hart-PVC-Spirale.

Temperaturbereich : -20°C bis +60°C

Aufbau : Kunststoffspiralschlauch, grün, innen glatt mit eingebetteter Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr/*Stück m/*piece
90	6,2	102,4	3,0	9	450	2085	50	1065 090000	
90	6,2	102,4	3,0	9	450	2085	5,6	1065 090056	
102	6,7	115,4	3,0	9	510	2650	50	1065 102000	

1



Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

High-flexible PVC suction and pressure hose

für Kommunalfahrzeuge, Bewässerung und in der Landwirtschaft.

Hochflexible und kältebeständige Qualität.

Temperaturbereich : -25°C bis +60°C

Aufbau : Kunststoffspiralschlauch, grau mit roten Streifen, mit Hart-PVC-Spirale, innen glatt, außen leicht gewellt

Sicherheit : 3 : 1

suitable for municipal vehicles, irrigation and for agriculture.

High-flexible and cold-resistant quality.

Temperature range : -25°C up to +60°C

Structure : synthetic spiral hose, grey with red strips, with hard PVC spiral, inside smooth, outside light corrugated

Safety : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr/*Stück m/*piece
25	3,7	32,4	7,0	10	100	410	50	1082 025000	
32	4,2	40,4	7,0	10	133	600	50	1082 032000	
38	4,3	46,6	6,0	10	155	700	50	1082 038000	
51	4,7	60,4	5,0	10	200	1000	50	1082 051000	
60	4,9	69,8	4,5	9,0	240	1250	50	1082 060000	
63	5,2	73,4	4,5	9,0	260	1300	50	1082 063000	
76	5,5	87,0	4,0	9,0	310	1700	30	1082 076000	
76	5,5	87,0	4,0	9,0	310	1700	50	1082 076050	
80	5,7	91,4	3,5	9,0	320	1850	30	1082 080000	
90	5,9	101,8	3,5	9,0	360	2150	30	1082 090000	
90	5,9	101,8	3,5	9,0	360	2150	3,6	1082 090036	
90	5,9	101,8	3,5	9,0	360	2150	4,2	1082 090042	
90	5,9	101,8	3,5	9,0	360	2150	4,9	1082 090049	
90	5,9	101,8	3,5	9,0	360	2150	5,6	1082 090056	
102	6,5	115,0	3,0	8,5	410	2700	30	1082 102000	
102	6,5	115,0	3,0	8,5	410	2700	2	1082 102002	
102	6,5	115,0	3,0	8,5	410	2700	3	1082 102003	
102	6,5	115,0	3,0	8,5	410	2700	4,9	1082 102049	
110	6,8	123,6	3,0	8,5	450	3000	30	1082 110000	
110	6,8	123,6	3,0	8,5	450	3000	2	1082 110002	
110	6,8	123,6	3,0	8,5	450	3000	3	1082 110003	
120	7,0	134,0	2,5	8,0	480	3350	30	1082 120000	
120	7,0	134,0	2,5	8,0	480	3350	2	1082 120002	
120	7,0	134,0	2,5	8,0	480	3350	3	1082 120003	
127	7,1	141,2	2,5	8,0	510	3600	30	1082 127000	
127	7,1	141,2	2,5	8,0	510	3600	2	1082 127002	
127	7,1	141,2	2,5	8,0	510	3600	3	1082 127003	
133	8,2	149,4	2,5	9,0	520	4400	20	1082 133000	
133	8,2	149,4	2,5	9,0	520	4400	2	1082 133002	
133	8,2	149,4	2,5	9,0	520	4400	3	1082 133003	
152	8,6	169,2	2,0	8,0	660	5000	20	1082 152000	
152	8,6	169,2	2,0	8,0	660	5000	2	1082 152002	
152	8,6	169,2	2,0	8,0	660	5000	3	1082 152003	
152	8,6	169,2	2,0	8,0	660	5000	4	1082 152004	
152	8,6	169,2	2,0	8,0	660	5000	5	1082 152005	
152	8,6	169,2	2,0	8,0	660	5000	6	1082 152006	
160	9,1	178,2	2,0	7,0	660	5600	20	1082 160000	
160	9,1	178,2	2,0	7,0	660	5600	2	1082 160002	
160	9,1	178,2	2,0	7,0	660	5600	3	1082 160003	
203	11	225,0	1,5	7,0	850	10000	10	1082 203000	
203	11	225,0	1,5	7,0	850	10000	4	1082 203004	
203	11	225,0	1,5	7,0	850	10000	5	1082 203005	
203	11	225,0	1,5	7,0	850	10000	6	1082 203006	

Anschnitte möglich

incisions possible

COBISUPERFLEX

Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

High-flexible PVC suction and pressure hose

suitable for municipal vehicles, irrigation and for agriculture.
High-flexible and very cold-resistant quality.

Temperature range : -40°C up to +60°C
Structure : synthetic spiral hose, black with red strips, PVC-Buna mixture, with hard PVC spiral, inside smooth, outside light corrugated
Safety : 3 : 1



1

für Kommunalfahrzeuge, Bewässerung und in der Landwirtschaft.

Hochflexible und sehr kältebeständige Qualität.

Temperaturbereich : -40°C bis +60°C
Aufbau : Kunststoffspiralschlauch, schwarz mit roten Streifen, PVC-Buna Gemisch, mit Hart-PVC-Spirale, innen glatt, außen leicht gewellt
Sicherheit : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
51	4,8	60,6	5	9	160	1000	50	1083 051000	
76	5,9	87,8	4	9	250	1700	50	1083 076000	
80	6,4	92,8	3	9	270	1850	50	1083 080000	
90	6,6	103,2	3	9	300	2150	50	1083 090000	
102	7,2	116,4	3	9	335	2700	50	1083 102000	
127	7,8	142,6	2	9	410	3600	30	1083 127000	
152	9,2	170,4	2	9	500	5000	20	1083 152000	

incisions possible

Anschnitte möglich

COBIFLEX SUPER

Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

High-flexible PVC suction and pressure hose

suitable for municipal vehicles, irrigation and for agriculture.
High-flexible and very cold-resistant quality.

Temperature range : -40°C up to +50°C
Structure : synthetic spiral hose, silver-grey, PVC-Buna mixture, with hard PVC spiral, inside smooth, outside light corrugated
Safety : 3 : 1



für Kommunalfahrzeuge, Bewässerung und in der Landwirtschaft.

Hochflexible und sehr kältebeständige Qualität.

Temperaturbereich : -40°C bis +50°C
Aufbau : Kunststoffspiralschlauch, silbergrau, PVC-Buna Gemisch, innen glatt mit eingebetteter Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt
Sicherheit : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
51	4,8	60,6	4,3	9	180	975	50	1084 051000	
76	6,3	88,6	3,3	9	250	1700	50	1084 076000	
80	6,5	93,0	3,3	9	260	1800	50	1084 080000	
90	6,8	103,6	3,0	8	305	2100	50	1084 090000	
102	6,9	115,8	3,0	8	335	2600	50	1084 102000	
127	7,5	142,0	2,6	7	525	3650	20	1084 127000	
152	8,0	168,0	2,6	7	630	5100	20	1084 152000	

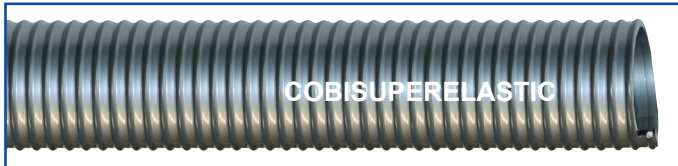
incisions possible

Anschnitte möglich

Wasserschläuche

Water hoses

1



COBISUPERELASTIC

Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

High-flexible PVC suction and pressure hose

für Kommunalfahrzeuge, Bewässerung und in der Landwirtschaft. Hochflexible und sehr kältebeständige Qualität.

Temperaturbereich : -20°C bis +60°C
Aufbau : Kunststoffspiralschlauch, silbergrau, PVC-Buna Gemisch, innen glatt mit Hart-PVC-Spirale, außen gewellt
Sicherheit : 3 : 1

suitable for municipal vehicles, irrigation and for agriculture. High-flexible and very cold-resistant quality.

Temperature range : -20°C up to +60°C
Structure : synthetic spiral hose, silver-grey, PVC-Buna mixture, with hard PVC spiral, inside smooth, outside corrugated
Safety : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
51	5,4	61,8	6,0	7,0	153	1050	50	1086 051000	
76	6,5	89,0	4,5	7,0	266	1700	50	1086 076000	
80	6,5	93,0	4,5	7,0	280	1850	50	1086 080000	
90	7,0	104,0	4,5	6,5	364	2250	50	1086 090000	
102	7,8	117,6	4,5	6,5	357	2700	50	1086 102000	
127	8,5	144,0	3,0	5,5	508	3900	30	1086 127000	
152	9,0	170,0	2,5	5,0	608	5000	20	1086 152000	

incisions possible

Anschnitte möglich



COBIHVAC

Saugförderschlauch

Suction conveying hose

zur Entsorgung mobiler Toilettenanlagen. Hochflexibler, knickfester und sehr alterungsbeständiger Entsorgungsschlauch mit beidseitig eingeschweißten Muffen, hohe chemische Beständigkeit.

Temperaturbereich : -40°C bis +65°C
Aufbau : 100% PE, innen glatt, außen gelb mit schwarzen abriebfesten Spiralen, gewellt

suitable for disposal mobile toilet facilities.

High-flexible, buckling-resistant and very ageing-resistant disposal hose with both sides integrated cuffs, high chemical resistance.

Temperature range : -40°C up to +65°C
Structure : 100% PE, inside smooth, outside yellow with black high abrasion-proof spirals, corrugated

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
50			1	10		9600	7,6	1090 050076	
50			1	10		12000	9,1	1090 050091	
50			1	10		14600	12,2	1090 050122	
50			1	10		20600	15,2	1090 050152	
50			1	10		22000	18,3	1090 050183	

Klebmunde für HI-Vac-Schlauch 50 mm mit Innengewinde 1091 050001

Bonding socket for HI-Vac-hose 50 mm with female thread

Klebmunde für HI-Vac-Schlauch 50 mm innen glatt 1091 050002

Bonding socket for HI-Vac-hose 50 mm inside smooth



COBIDUST KKL

Teichtechnikschlauch

Pool technical hose

Temperaturbereich : -10°C bis +50°C
Aufbau : Kunststoffspiralschlauch, grau, innen glatt mit eingebetteter Hart-PVC-Spirale, außen gewellt

Temperature range : -10°C up to +50°C
Structure : synthetic spiral hose, grey, inside smooth with embedded hard PVC spiral, outside corrugated

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
19	2,3	23,6		4,0	25	126	30	1267 019000	
25	2,7	30,4		2,5	30	155	50	1267 025000	
32	2,8	37,6		2,0	35	205	50	1267 032000	

COBIOCEAN

PVC-Saug- und Druckschlauch

PVC suction and pressure hose

special for garden pools.

Temperature range : -5°C bis +50°C
Structure : synthetic spiral hose, black, inside smooth with embedded hard PVC spiral, outside light corrugated

speziell für Gartenteiche.

Temperaturbereich : -5°C bis +50°C
Aufbau : Kunststoffspiralschlauch, schwarz, innen glatt mit eingebetteter Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt



1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
25	3,70	32,4	7	10	125	410	50	1067 025000	
32	4,20	40,4	7	10	160	600	50	1067 032000	
50	4,75	59,5	5	10	250	1000	50	1067 050000	

COBIOCEAN SL

PVC-Saug- und Druckschlauch für leichte Anwendungen

PVC suction and pressure hose for light weight applications

suitable for irrigation, draining with light pressure.

Temperature range : -10°C up to +60°C
Structure : synthetic spiral hose, black, inside smooth with embedded white hard PVC spiral, outside light corrugated

für Bewässerung, Abfließen mit geringfügigem Druck.

Temperaturbereich : -10°C bis +60°C
Aufbau : Kunststoffspiralschlauch, schwarz, innen glatt mit eingebetteter weißer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt.



Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
20	2,4	24,8	5	6	110	220	25	1078 020000	
25	2,4	29,8	5	6	140	270	25	1078 025000	
32	2,6	37,2	5	6	175	360	25	1078 032000	
38	3,0	44,0	5	6	210	480	25	1078 038000	
40	3,0	46,0	5	6	220	510	25	1078 040000	
50	3,6	57,2	5	6	270	710	25	1078 050000	

COBIBAD FLEX

PVC-Schwimmbadschlauch

PVC swimming pool hose

suitable for irrigation, draining with light pressure.

Temperature range : -10°C up to +60°C
Structure : synthetic spiral hose, green transparent, inside smooth with embedded white hard PVC spiral, outside light corrugated

für Schwimmbadwasser und Whirl-Pools.

Temperaturbereich : -10°C bis +60°C
Aufbau : Kunststoffspiralschlauch, grau, innen und außen glatt, mit eingebetteter Hart-PVC-Spirale



Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
42	4,0	50	4			710	25	1069 050025	
42	4,0	50	4			710	50	1069 050000	
55	4,0	63	4			1030	25	1069 063025	
55	4,0	63	4			1030	50	1069 063000	

Lebensmittelschläuche

Food hoses

1



COBIFOOD SP

Lebensmittel Saug- und Druckschlauch

Food suction and pressure hose

zum Durchleiten von Milch, Bier und Wein sowie sonstigen Getränken und Lebensmitteln mit einem PH-Wert > 5, beständig gegen tierische und pflanzliche Fette und Öle.

- Norm** : FDA-Qualität
- Temperaturbereich** : -15°C bis +70°C kurzfristig sterilisierbar mit Dampf bis max. +120°C
- Innenseele** : NBR, hell, glatt, lebensmittelbeständig
- Außendecke** : NBR, blau, stoffgemustert, hochabriebfest, witterungs- und alterungsbeständig
- Einlagen** : Textileinlage, Stahldrahtspirale
- Sicherheit** : 3 : 1

suitable for delivery of milk, beer and wine and other beverages and foods with a pH-value > 5, animal and vegetable fat-and oil-resistant.

- Norm** : FDA-quality
- Temperature range** : -15°C up to +70°C short time sterilisation with steam up to max. +120 °C
- Internal lining** : NBR, light, smooth, food-resistant
- External lining** : NBR, blue, fabric figured, high abrasion proof, weather-and ageing-resistant
- Inlays** : textile inlay, steel wire spiral
- Safety** : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
13	5	23	10	9	91	400	40	1151 013000	
19	5	29	10	9	133	500	40	1151 019000	
25	5	35	10	9	175	700	40	1151 025000	
32	6	44	10	9	224	1000	40	1151 032000	
38	6	50	10	9	266	1200	40	1151 038000	
50	6	62	10	9	350	1700	40	1151 050000	
76	8	92	10	9	532	3400	20	1151 076000	
102	8	118	10	9	714	4800	20	1151 102000	

Anschnitte möglich

incisions possible



COBITROM LM

Lebensmittelförderschlauch für trockene Medien

Food conveying hose for dry media

für Getreide, Pulver, Futtermittel, PVC-Granulate.
Hochwertiger und hochabriebfester Gummiförderschlauch.

- Temperaturbereich** : -30°C bis +80°C
- Abrieb der Seele** : ca. 90/100 mm³
- Innenseele** : NR/SBR, weiß, glatt
- Außendecke** : SBR, schwarz, glatt, stoffgemustert
- Einlagen** : Textileinlage, Kupferlitzze
- Sicherheit** : 3 : 1

suitable for grain, powder, animal feed, PVC granulates.

- High-grade and high abrasion-proof rubber conveying hose
- Temperature range** : -30°C up to +80°C
- Abrasion of lining** : around 90/100 mm³
- Internal lining** : NR/SBR, white, smooth
- External cover** : SBR, black, smooth, fabric figured
- Inlays** : textile inlay, copper braid
- Safety** : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
75	9	93	10			3200	40	1155 075000	
100	10	120	10			4600	20	1155 100000	

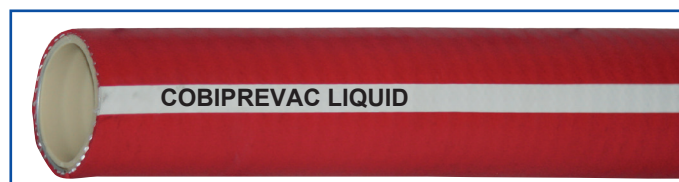
Anschnitte möglich

incisions possible

COBIPREVAC LIQUID

Lebensmittel-Saug- und Druckschlauch

Food suction and pressure hose



1

suitable for delivery of food, very light weight and flexible.

Norm : FDA quality and CEE 90/128 class A, B and C
Temperature range : -35°C up to +100°C
Internal lining : EPDM/PP, light, smooth, food-resistant
External cover : EPDM/PP, red, smooth, ageing- and weather-resistant
Inlays : textile inlay, steel wire spiral
Safety : 3 : 1

zum Durchleiten von Lebensmitteln, sehr leicht und flexibel.

Norm : FDA-Qualität und CEE 90/128 Kl. A, B u. C
Temperaturbereich : -35°C bis +100°C
Innenseele : EPDM/PP, hell, glatt, lebensmittelbeständig
Außendecke : EPDM/PP, rot, glatt, alterungs- und witterungsbeständig
Einlagen : Gewebeeinlage, Stahldrahtspirale
Sicherheit : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
32	5,5	43	10	8,5	130	730	60	1170 032000	
38	5,5	49	10	8,5	160	845	30	1170 038000	
50	6,5	63	10	5,0	200	1385	30	1170 050000	

incisions possible

Anschnitte möglich

COBIPAL

PVC-Saug- und Druckschlauch

PVC suction and pressure hose



for applications in food industry, for water, wine and spirits with an alcohol content of max. 30%.

Temperature range : -10°C up to +60°C
Structure : synthetic spiral hose, transparent, inside smooth with embedded white hard PVC spiral, outside light corrugated

zum Einsatz in der Lebensmittelindustrie, für Wasser, Wein und Spirituosen mit einem Alkoholgehalt bis max. 30%.

Temperaturbereich : -10°C bis +60°C
Aufbau : Kunststoffspiralschlauch, transparent, innen glatt mit eingebetteter weißer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
90	5,5	101	4	7	425	1850	50	1066 090000	
100	6,0	112	4	7	480	2200	50	1066 100000	

1



COBIFOOD FDA SP

Milch Förderschlauch

Milk handling hose

für Milch-Sammelwagen. Für Entladeanlagen in Molkereien und ortsfesten Abfülleinrichtungen. Zum Durchleiten von diversen anderen Lebensmitteln: Wein, Apfelwein, Fruchtsaft, Essig, Alkohol (bis 96%).

Temperaturbereich : -30°C bis +80°C
Innenseele : NR, weiß, glatt
Außendecke : NR, blau, fein, stoffgemustert, nicht abfärbend

Einlagen : Synthetische Textilgeflechte mit Stahldrahtspirale

Normen / Zulassungen : EU-Verordnung Nr. 1935/2004
 FDA Richtlinie 21 CFR 177.2600.
 BfREmpfehlung XXI Kat. 2

for milk tankers. For milk collection and transport, dairy unloading bays and stationary equipment. Also for transport of other liquid foodstuffs such as wine, beer, cider, fruit juice, vinegar and alcohol up to 96%.

Temperature range : -30°C up to +80°C
Internal lining : NR, white, smooth
External lining : NR, blue, fine fabric figured, not rub off
Inlays : Synthetic textile inlay with steel spiral
Regulation / Licences : EU-Regulation Nr. 1935/2004
 FDA Direction 21 CFR 177.2600.
 BfR Recommendation XXI Kat. 2

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
25	5,50	36,0	6	18	9	50	700	40	1114 025000	
38	5,50	49,0	6	18	9	76	1360	40	1114 038000	
51	5,75	62,5	6	18	9	102	1760	40	1114 051000	
63	5,75	74,5	6	18	9	126	2080	40	1114 063000	

Anschnitte möglich

incisions possible



COBIFOOD FDA PET-SP

Milch Förderschlauch

Milk handling hose

Fördern und Abfüllen von Milch auf Sammelwagen und in Entladeanlagen von Molkereien.

Temperaturbereich : -30°C bis +80°C
Innenseele : NR Lebensmittelqualität, weiß, glatt
Außendecke : NR alterungs- und witterungsbeständig, blau, fein stoffgemustert

Einlagen : Synthetische Textilgeflechte mit PET Spiralen

Normen / Zulassungen : EU-Verordnung Nr. 1935/2004
 FDA Richtlinie 21 CFR 177.2600.
 BfREmpfehlung XXI Kat. 2

for milk collection. Equipment of milk collecting tanks.

Temperature range : -30°C up to +80°C
Internal lining : NR food resistant, white, smooth
External lining : NR, resistant to ageing weather, blue, fine fabric figured
Inlays : Synthetic textile inlay with PET spirals
Regulation / Licences : EU-Regulation Nr. 1935/2004
 FDA Direction 21 CFR 177.2600.
 BfR Recommendation XXI Kat. 2

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
51	6,75	64,5	6	18	9	150	1330	40	1115 051000	
63	6,75	76,5	6	18	9	200	1700	40	1115 063000	

Anschnitte möglich

incisions possible

COBI FOOD INDUSTRY SP

Lebensmittel Saug- und Druckschlauch

Food suction and pressure hose

for wine, beer, milk, oil, fats, cider, fruit juice and alcohol up to 96 %. For unloading bays, processing and filling plants and liquid foodstuff tankers. Additional air line on road tankers carrying bulk powdered products at temperatures up to +120°C.

Temperature range	: -30°C up to +100°C
Internal lining	: NBR, white, smooth
External lining	: NBR,/PVC, blue, fine fabric figured
Inlays	: Synthetic textile inlay with steel spirals
Regulation / Licences	: EU-Regulation Nr. 1935/2004 FDA Direction 21 CFR 177.2600. BfR Recommendation XXI Kat. 3



1

Für Wein, Bier, Milch, Öl, Saft, Alkohol bis 96 %. Ausrüstung von Entladestationen, stationären Verarbeitungs- und Abfüllanlagen und Silofahrzeugen für flüssige Lebensmittel. Als Heißluftschlauch für Silofahrzeuge bis max. +120°C.

Temperaturbereich	: -30°C bis +100°C
Innenseele	: NBR, weiß, glatt
Außendecke	: NBR/PVC, blau, fein stoffgemustert
Einlagen	: Synthetische Textilgeflechte mit eingearbeiteten Stahlschrauben
Normen / Zulassungen	: EU-Verordnung Nr. 1935/2004 FDA Richtlinie 21 CFR 177.2600. BfREmpfehlung XXI Kat. 3

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
25	6,00	37,0	10	30	9	50	970	40	1116 025000	
38	6,00	50,0	10	30	9	75	1320	40	1116 038000	
50	6,00	62,0	10	30	9	125	1850	40	1116 050000	
63	6,50	76,0	10	30	9	160	2360	40	1116 063000	

incisions possible

Anschnitte möglich

COBI FOOD INDUSTRY PET-SP

Lebensmittel Saug- und Druckschlauch

Food suction and pressure hose

High pressure discharge of liquid food-stuffs such as milk, beer, oil, fat, wine, cider, fruit juice, and alcohol up to 96%. Equipment of processing and filling plants, and liquid foodstuff tankers.

Temperature range	: -30°C up to +100°C
Internal lining	: NBR, white, smooth
External lining	: NBR/PVC, blue
Inlays	: Synthetic textile inlay with PET Spirals
Regulation / Licences	: EU-Regulation Nr. 1935/2004 FDA Direction 21 CFR 177.2600. BfR Recommendation XXI Kat. 3



Förderung von Lebensmitteln- auch fetthaltig: Wein, Bier, Milch, Öl, Saft, Alkohol bis 96% Ausrüstung von Entladeanlagen. Stationären Verarbeitungs- und Abfüllanlagen Silofahrzeugen für flüssige Lebensmittel.

Temperaturbereich	: -30°C bis +100°C
Innenseele	: NBR, weiß, glatt
Außendecke	: NBR/PVC, blau
Einlagen	: Synthetische Textilgeflechte mit PET Schrauben
Normen / Zulassungen	: EU-Verordnung Nr. 1935/2004 FDA Richtlinie 21 CFR 177.2600. BfREmpfehlung XXI Kat. 3

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
38	6,50	51,0	15	40	7	265	1000	40	1117 038000	
50	8,00	66,0	15	40	7	300	1970	40	1117 050000	
63	8,00	79,0	15	40	7	450	2380	40	1117 063000	

incisions possible

Anschnitte möglich

1



COBISTEAM MILK

Niederdruck-Molkerei-Dampfschlauch

Low-pressure dairy steam hose

vielseitig einsetzbar als Reinigungsschlauch in Molkereien, fettbeständig.

- Norm** : FDA-Qualität
- Temperaturbereich** : -30°C bis +95°C, kurzfristig bis max. +164°C im offenen System
- Innenseele** : NBR, weiß, glatt, lebensmittelecht
- Außendecke** : NBR, blau, glatt, stoffgemustert, hochabriebfest, fettbeständig
- Einlagen** : Textileinlage

versatile use as cleaning hose in dairies, fat-resistant.

- Norm** : FDA-quality
- Temperature range** : -30°C up to +95°C, for short up to max. +164°C in an open system
- Internal lining** : NBR, white, smooth, food-resistan
- External cover** : NBR, blue, smooth, fabric figured, high abrasion-proof, fat-resistant
- Inlays** : textile inlay

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
10	5,0	20	10	30	100	300	40	1105 010000	
13	6,0	25	10	30	130	400	40	1105 013000	
19	6,0	31	10	30	190	600	40	1105 019000	
25	6,0	37	10	30	250	800	40	1105 025000	
38	6,5	51	10	30	380	1200	40	1105 038000	

Anschnitte möglich

incisions possible



COBISTEAM MILK 95

Heißwasserschlauch für die Lebensmittelindustrie

Hot waterhose for the foodindustry

zum Reinigen von Böden, Wasch- bzw. Abspülarbeiten in Molkereien, Schlachthöfen, Konservenfabriken usw.

- Temperaturbereich** : -20°C bis +95°C
- Innenseele** : NBR, weiß, glatt
- Außendecke** : NBR/PVC, blau, nicht abfärbend, glatt
- Einlagen** : Synthetische Textileinlage
- Normen / Zulassungen** : EU-Verordnung Nr. 1935/2004
FDA Richtlinie 21 CFR 177.2600.
BfREmpfehlung XXI Kat. 3

for floor wash down and hot-water cleaning in food processing industries, canneries, dairies, slaughterhouses, etc.

- Temperature range** : -20°C bis +95°C
- Internal lining** : NBR, white, smooth
- external lining** : NBR/PVC, blue, not rub off, smooth
- Inlays** : Synthetic textile inlay
- Regulation / Licences** : EU-Regulation Nr. 1935/2004
FDA Direction 21 CFR 177.2600.
BfR Recommendation XXI cat. 3

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
13	4,20	21,4	10	30	80	300	40	1110 013000	
16	4,50	25,0	10	30	95	380	40	1110 016000	
19	4,70	28,4	10	30	115	480	40	1110 019000	
25	5,00	35,0	10	30	155	620	40	1110 025000	

Anschnitte möglich

incisions possible

COBISTEAM MILK 100

Dampfschlauch für die Lebensmittelindustrie

Steamhose for the foodindustry

for floor wash down and hot-water cleaning in food processing industries, canneries, dairies, slaughterhouses, etc.

Temperature range	: -20°C up to +100°C by 20 bar
Saturated-steam	: +165°C by 6 bar
Internal lining	: NBR, white, smooth
External lining	: NBR/PVC, blue, not rub off, smooth
Inlays	: Synthetic textile inlay
Regulation / Licences	: EU-Regulation Nr. 1935/2004 FDA Direction 21 CFR 177.2600. BfR Recommendation XXI Kat. 3



1

zum Reinigen von Böden, Wasch- bzw. Abspülarbeiten in Molkereien, Schlachthöfen, Konservenfabriken usw.

Temperaturbereich	: -20°C bis +100°C bei 20 bar
Satt- /überhitzter Dampf	: +165°C bei 6 bar
Innenseele	: NBR, weiß, glatt
Außendecke	: NBR/PVC, blau, nicht abfärbend, glatt
Einlagen	: Synthetische Textileinlage
Normen / Zulassungen	: EU-Verordnung Nr. 1935/2004 FDA Richtlinie 21 CFR 177.2600. BfREmpfehlung XXI Kat. 3

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
13	5,00	23,0	20	60	65	380	40	1112 013000	
16	5,00	26,0	20	60	85	440	40	1112 016000	
19	6,00	31,0	20	60	100	630	40	1112 019000	
25	6,00	37,0	20	60	125	780	40	1112 025000	

incisions possible

Anschnitte möglich

COBISTEAM MILK 160

Dampfschlauch für die Lebensmittelindustrie

Steamhose for the foodindustry

suitable for liquid food, wine, milk, beer, water, soda.

Temperature range	: -30°C bis +160°C
Internal lining	: EPDM, food resistant, white, smooth
external lining	: EPDM, weather resistant, blue, smooth
Inlays	: Synthetic textile inlay
Regulation / Licences	: EU-Regulation Nr. 1935/2004 FDA Direction 21 CFR 177.2600.



geeignet für flüssige Lebensmittel, Wein, Milch, Bier, Wasser, Soda.

Temperaturbereich	: -30°C bis +160°C
Innenseele	: EPDM, lebensmittelbeständig, weiß, glatt
Außendecke	: EPDM, witterungsbeständig, blau, glatt
Einlagen	: Synthetische Textileinlage
Normen / Zulassungen	: EU-Verordnung Nr. 1935/2004 FDA Richtlinie 21 CFR 177.2600.

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
10	4,00	18,0	10	30	75	250	40	1111 010000	
13	4,50	22,0	10	30	95	350	40	1111 013000	
16	4,50	25,0	10	30	110	410	40	1111 016000	
19	5,00	29,0	10	30	135	540	40	1111 019000	
25	5,50	36,0	10	30	180	740	40	1111 025000	

incisions possible

Anschnitte möglich

Dampfschläuche

Steam hoses

COBI**STEAM** EN

Hochdruck-Heißdampfschlauch

High-pressure hot steam hose

1



gute Dampf- und Chemikalienbeständigkeit.

- Norm** : EN ISO 6134
Temperaturbereich : -40°C bis +210°C, kurzfristig Heißwasser max. +220°C
Innenseele : EPDM, schwarz, glatt, dampf- und chemikalienbeständig, elektrisch leitfähig
Außendecke : EPDM, schwarz, glatt, öl-, witterungs-, ozon- und chemikalienbeständig, elektrisch leitfähig, stoffgemustert
Einlagen : Stahlgeflechteinlagen
Sicherheit : 10 : 1

good steam- and chemical-resistance.

- Norm** : EN ISO 6134
Temperature range : -40°C up to +210°C, for short hot-water max. +220°C
Internal lining : EPDM, black, smooth, steam- and chemical-resistant, electrical conductive
External cover : EPDM, black, smooth, oil-, weather-, ozon- and chemical-resistant, electrical conductive, fabric figured
Inlays : steel braiding inlay
Safety : 10 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
19	7,0	33,0	18	180	190	840	40	1108 019000	
25	7,4	39,8	18	180	250	1100	40	1108 025000	
32	8,2	48,2	18	180	320	1500	40	1108 032000	

Anschnitte möglich


incisions possible

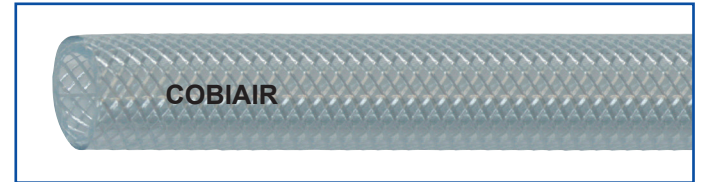
COBIAIR

PVC-Druckluftschlauch

PVC compressed air hose


suitable for air, water, hydraulic systems,
conditional oil-and chemical-resistant, food quality!

Temperature range : -20°C up to +60°C
Structure : soft PVC, crystal clear, inside and outside smooth, with polyester thread inlay
Labelling : Ø mm – working pressure – name – 



1

für Luft, Wasser, hydraulische Anlagen, bedingt öl- und chemikalienbeständig, Lebensmittelqualität!

Temperaturbereich : -20°C bis +60°C
Aufbau : Weich-PVC, glasklar, innen und außen glatt, mit einer Polyestergerarneinlage
Kennzeichnung : Ø mm - BD - Name - 

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
4	3,0	10	26			80	50	1201 004000	
5	3,0	11	26			90	50	1201 005000	
6	3,0	12	20			106	50	1201 006000	
8	3,0	14	20			130	50	1201 008000	
9	3,0	15	22			140	50	1201 009000	
10	3,0	16	15			153	50	1201 010000	
13	3,0	19	15			189	50	1201 013000	
16	3,0	22	10			223	50	1201 016000	
19	4,0	27	10			308	50	1201 019000	
25	4,5	34	8			453	25	1201 025000	
32	4,0	40	8			564	25	1201 032000	
38	5,0	48	7			860	25	1201 038000	
50	6,0	62	7			1280	25	1201 050000	

COBIAIR CLEAR

PVC-Schlauch

PVC hose

suitable for air, water, hydraulic systems,
conditional oil-and chemical-resistant.

Temperature range : -20°C up to +60°C
Structure : soft PVC, crystal clear, inside and outside smooth



für Luft, Wasser, hydraulische Anlagen, bedingt öl- und chemikalienbeständig.

Temperaturbereich : -20°C bis +60°C
Aufbau : Weich-PVC, glasklar, innen und außen glatt

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
5	1,5	8	4,0			38	100	1205 005000	
6	1,5	9	4,0			45	100	1205 006000	
8	2,0	12	4,0			84	50	1205 008000	
10	2,0	14	3,5			90	50	1205 010000	
12	2,0	16	3,0			108	50	1205 012000	
13	3,0	19	4,0			176	50	1205 013000	
16	3,0	22	3,5			220	50	1205 016000	
19	3,5	26	3,5			280	50	1205 019000	
25	3,0	31	2,5			300	50	1205 025000	
32	4,0	40	3,0			550	25	1205 032000	
38	5,0	48	3,0			840	25	1205 038000	
40	5,0	50	3,0			1120	25	1205 040000	

Luftschläuche

Air hoses

COBILUTT

Lutten-Warmluftschlauch

Air tube hose

1



Lutten-Warmluftschlauch mit durchgehend aufgeschweißter Spirale aus Federstahldraht, durch PVC-Profil korrosionsgeschützt. Endseitig mit auslaufender Folie ca. 10 cm lang.

Lieferumfang: Luttenerschlauch mit 1 Gurt mit Klemmschnalle

Temperaturbereich : kurzfristig bis +100°C

Air tube hose with outside constant welded steel wire spiral, corrosion-resistant, with end side free film around 10 cm long.

Including delivery: Air tube hose with 1 band with clamping handle

Temperature range : for short time up to +100°C

Innen-Ø inner-Ø mm	Spiralabstand spiral distance mm	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
205	200	3	1280 205003	
305	200	3	1280 305003	
305	200	5	1280 305005	
305	200	6	1280 305006	
305	200	7	1280 305007	
305	200	9	1280 305009	
305	200	10	1280 305010	



COBIKOMPRESS

Kompressorschlauch

Compressor hose

beständig gegen Ölnebel.

Temperaturbereich : -30°C bis +50°C

Innenseele : Gummi, schwarz, glatt

Außendecke : Gummi, schwarz, glatt, witterungsbeständig

Sicherheit : 3 : 1

oil-mist-resistant.

Temperature range : -30°C up to +50°C

Internal lining : rubber, black, smooth

External cover : rubber, black, smooth, weather-resistant

Safety : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
6	3,5	13	10	30		130	40	1215 006000	
9	3,5	16	10	30		200	40	1215 009000	



COBIPRESS

Pressluftschlauch

Compressed-air hose

für schmierstoffhaltige Luft und Ölnebel.

Norm : DIN 20018

Betriebsdruck : Luft 10 bar / Wasser 16 bar

Temperaturbereich : -30°C bis +50°C

Innenseele : schwarz, glatt

Außendecke : schwarz, glatt, alterungs- und witterungsbeständig

Kennzeichnung : HB DIN 20018 Quartal - Jahr

suitable for air containing lubricants and for oil-mist.

Norm : DIN 20018

Working pressure : air 10 bar / water 16 bar

Temperature range : -30°C up to +50°C

Internal lining : black, smooth

External cover : black, smooth, ageing-and weather-resistant

Labelling : HB DIN 20018 quarter - year

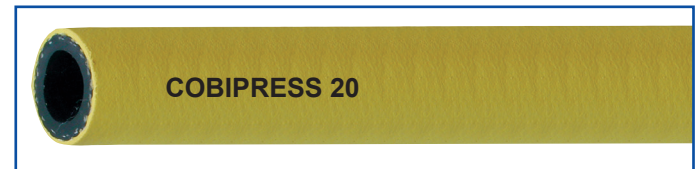
Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
13	5	23	10	40		400	40	1217 013000	
19	6	31	10	40		680	20	1217 019020	
19	6	31	10	40		680	40	1217 019040	
25	7	39	10	40		1000	40	1217 025000	

COBIPRESS 20

Pressluftschlauch
compressed-air hose

suitable for air containing lubricants and water for heavy applications.

Temperature range : -20°C up to +50°C
Internal lining : black, smooth
External cover : yellow, smooth, weather-resistant



für schmierstoffhaltige Luft und Wasser bei schwerem Einsatz.

Temperaturbereich : -20°C bis +50°C
Innenseele : schwarz, glatt
Außendecke : gelb, glatt, witterungsbeständig

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
13	5	23	20	60		440	40	1219 013000	
19	6	31	20	60		660	40	1219 019000	
25	7	39	20	60		1080	25	1219 025025	
25	7	39	20	60		1080	40	1219 025000	

incisions possible

Anschnitte möglich

COBIPRESSCORD 20

Pressluftschlauch
compressed-air hose

suitable for air containing lubricants, oil-mist and water for heavy applications.

Temperature range : -30°C up to +50°C
Internal lining : NBR, black, smooth
External cover : SBR, yellow, fabric figured, weather-resistant
Inlay : textile inlay



für schmierstoffhaltige Luft, Ölnebel und Wasser bei schwerem Einsatz.

Temperaturbereich : -30°C bis +50°C
Innenseele : NBR, schwarz, glatt
Außendecke : SBR, gelb, stoffgemustert, witterungsbest.
Einlage : Textileinlage

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
32	7,0	46	20	60		1240	40	1221 032000	
38	6,0	50	20	60		1540	40	1221 038000	
51	7,5	66	20	60		2050	40	1221 051000	

incisions possible

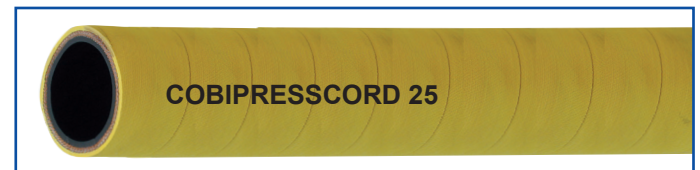
Anschnitte möglich

COBIPRESSCORD 25

Pressluftschlauch
compressed-air hose

suitable for air containing lubricants, oil-mist and water.

Temperature range : -30°C up to +50°C
Internal lining : SBR, black, smooth
External cover : SBR, yellow, fabric figured, weather-resistant
Inlay : textile inlay



für schmierstoffhaltige Luft, Ölnebel und Wasser.

Temperaturbereich : -30°C bis +50°C
Innenseele : SBR, schwarz, glatt
Außendecke : SBR, gelb, stoffgemustert, witterungsbest.
Einlage : Textileinlage

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
13	5	23	25	80		450	40	1220 013000	
19	6	31	25	80		810	20	1220 019020	
19	6	31	25	80		810	40	1220 019000	
25	7	39	25	80		1050	40	1220 025000	
32	7	46	25	80		1390	40	1220 032000	
35	8	51	25	80		1430	40	1220 035000	
38	8	54	25	80		1430	40	1220 038000	
42	9	60	25	80		1830	40	1220 042000	
53	10	73	25	80		1960	40	1220 053000	
76	11	98	25	80		2480	40	1220 076000	
102	14	130	25	80		4150	20	1220 102000	

incisions possible

Anschnitte möglich

Luftschläuche

Air hoses

1



COBIFIELD 20

PVC-Schädlingsbekämpfungsschlauch 20 bar

PVC pest control hose 20 bar

bedingt UV- und ölbeständig.

Temperaturbereich : -15°C bis +60°C
Aufbau : Kunststoff, innen schwarz, glatt, außen beige, glatt

conditional UV-and oil-resistant.

Temperature range : -15°C up to +60°C
Structure : synthetic, inside black, smooth, outside beige, smooth

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
25	4,5	34	20			520	50	1211 025000	



COBIFIELD 40B

PVC-Schädlingsbekämpfungsschlauch 40 bar

PVC pest control hose 40 bar

bedingt UV- und ölbeständig.

Temperaturbereich : -15°C bis +60°C
Aufbau : Kunststoff, innen schwarz, glatt, außen hellblau, glatt

conditional UV-and oil-resistant.

Temperature range : -15°C up to +60°C
Structure : synthetic, inside black, smooth, outside light blue, smooth

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
10	3,5	17	40			187	50	1231 010000	
12	4,0	20	40			245	50	1231 012000	
16	4,0	24	40			321	50	1231 016000	
19	4,5	28	40			420	50	1231 019000	
25	5,0	35	40			585	50	1231 025000	



COBIFIELD 40S

PVC-Schädlingsbekämpfungsschlauch 40 bar

PVC pest control hose 40 bar

bedingt UV- und ölbeständig.

Temperaturbereich : -15°C bis +60°C
Aufbau : Kunststoff, innen schwarz, glatt, außen schwarz, glatt

conditional UV-and oil-resistant.

Temperature range : -15°C up to +60°C
Structure : synthetic, inside black, smooth, outside black, smooth

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
10	3,5	17	40			187	50	1232 010000	
12	4,0	20	40			245	50	1232 012000	
16	4,0	24	40			321	50	1232 016000	
19	4,5	28	40			420	50	1232 019000	
25	5,0	35	40			585	50	1232 025000	



COBIFIELD 80

PVC-Schädlingsbekämpfungsschlauch 80 bar

PVC pest control hose 80 bar

bedingt UV- und ölbeständig.

Temperaturbereich : -15°C bis +60°C
Aufbau : Kunststoff, innen schwarz, glatt, außen dunkelblau, glatt

conditional UV-and oil-resistant.

Temperature range : -15°C up to +60°C
Structure : synthetic, inside black, smooth, outside dark blue, smooth

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
10	4,0	18	80			250	50	1233 010000	
12	4,5	21	80			290	50	1233 012000	
19	5,0	29	80			520	50	1233 019000	

COBIDUST Pus

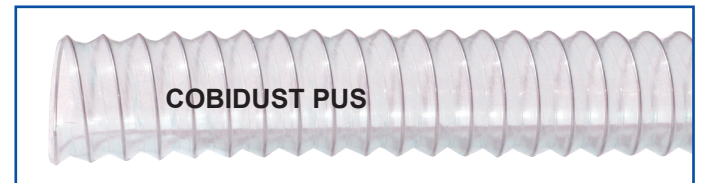
Polyurethan-Saug- und Gebläseschlauch

Polyurethane suction and blast hose

suitable for suction of smoke and deciduous gases, dust and other light applications. Very light, flexible and abrasion-proof quality.

Temperature range : -40°C up to +90°C

Structure : polyurethane, transparent, with galvanized steel wire spiral, inside and outside corrugated



1

zum Absaugen von Rauch- und Laubgasen, Staub und anderen leichten Anwendungen.

Sehr leichte, flexible und abriebfeste Qualität.

Temperaturbereich : -40°C bis +90°C

Aufbau : Polyurethan, transparent, mit verzinkter Stahldrahtspirale, innen und außen gewellt

Innen-Ø inner-Ø mm	min. Wand min. wall mm	max. Wand max. wall mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
100	0,40	2,4		0,30	50	515	10	1265 100000	
150	0,40	2,4		0,20	75	765	10	1265 150000	
200	0,45	2,7		0,10	100	1100	10	1265 200000	
250	0,50	2,8		0,10	125	1300	10	1265 250000	
300	0,50	2,8		0,10	150	1550	10	1265 300000	

COBIDUST L

Polyurethan-Absaugschlauch

Polyurethane exhaust ventilation hose

suitable for suction of dust, smoke, wood shavings and steams.

Temperature range : -40°C up to +90°C

Structure : polyurethane, transparent, with galvanized steel wire spiral, inside and outside corrugated



zum Absaugen von Staub, Rauch, Sägespänen und Dämpfen

Temperaturbereich : -40°C bis +90°C

Aufbau : Polyurethan, transparent, mit verkupferter Stahldrahtspirale, innen und außen gewellt

Innen-Ø inner-Ø mm	min. Wand min. wall mm	max. Wand max. wall mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
38	0,4	1,8		2,0	30	190	10	1270 038000	
51	0,4	1,8		2,0	40	250	10	1270 051000	
70	0,45	2,3		1,7	60	475	10	1270 070000	
76	0,45	2,3		1,7	65	510	10	1270 076000	
80	0,45	2,3		1,6	65	540	10	1270 080000	
102	0,55	2,5		1,3	85	650	10	1270 102000	
203	0,65	3,1		0,4	165	1650	10	1270 203000	

COBIBio PE SL

Absaug und Gebläseschlauch

Suction and blast hose

suitable for fine abrasive dust, liquids and gases and chemical vapours. Conform to the requirements of the European ATEX 94/9/EG-guidline.

Norm : ATEX 94/9/EG-guidline

Temperature range : -35°C up to + 80°C

Ohmic resistance : <10⁴ Ω

Structure : polyethylene, black, with steel wire spiral, inside and outside corrugated



für leicht abrasive Stäube, flüssige Medien, Gase und chemische Dämpfe. Erfüllt die Anforderungen der europäischen ATEX 94/9/EG-Richtlinie.

Norm : ATEX 94/9/EG-Richtlinie

Temperaturbereich : -35°C bis +80°C

Elektr. Widerstand : <10⁴ Ω

Aufbau : Polyethylen, schwarz, mit eingebetteter Stahldrahtspirale, innen und außen gewellt

Innen-Ø inner-Ø mm	min. Wand min. wall mm	max. Wand max. wall mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
110	0,4	4,0	0,08	0,17	119	410	10	1352 110000	
150	0,4	4,0	0,05	0,13	159	560	20	1352 150020	
200	0,4	4,0	0,04	0,09	209	740	20	1352 200020	

Absaugschläuche

Exhaust ventilation hoses

COBIDUST Kk

1



PVC-Saug- und Gebläseschlauch

PVC suction and blast hose

zum Absaugen von Staub und Spänen, in der Landtechnik als Drillmaschinenschlauch, zur Förderung von gasförmigen Medien.

Sehr leichte und flexible Qualität.

Temperaturbereich : -10°C bis +50°C

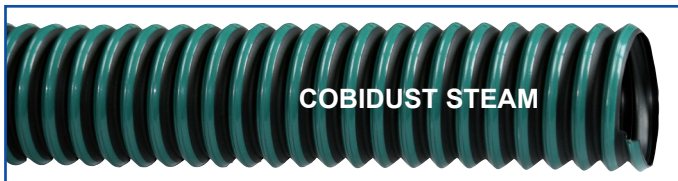
Aufbau : Weich-PVC, grau, innen glatt, mit eingebetteter Hart-PVC-Spirale, außen gewellt

suitable for suction of dust and shavings, for agriculture as drill machine hose, for conveying of gaseous media. Very light and flexible quality.

Temperature range : -10°C up to +50°C

Structure : soft PVC, grey, inside smooth, with embedded hard PVC spiral, outside corrugated

Innen-Ø inner-Ø mm	min. Wand min. wall mm	max. Wand max. wall mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
20	1,0	2,3		4,0	26	125	30	1263 020000	
25	1,0	2,5		4,0	32	160	50	1263 025000	
30	1,0	2,9		3,5	35	220	50	1263 030000	
32	1,0	3,0		3,5	40	240	50	1263 032000	
35	1,0	3,0		3,5	42	265	50	1263 035000	
38	1,0	3,2		3,0	45	310	50	1263 038000	
40	1,0	3,3		3,0	50	330	50	1263 040000	
50	1,0	3,9		3,0	60	500	50	1263 050000	
55	1,0	3,9		3,0	65	550	50	1263 055000	
76	1,2	4,3		2,5	100	780	50	1263 076000	
80	1,2	4,9		2,5	140	900	50	1263 080000	
100	1,2	5,6		2,5	155	1250	30	1263 100000	
110	1,2	5,8		2,5	170	1400	30	1263 110000	
120	1,2	5,8		2,5	180	1500	30	1263 120000	
127	1,2	5,8		2,5	190	1600	30	1263 127000	
150	1,2	6,3		2,0	200	2000	20	1263 150000	
200	1,4	6,8		1,5	240	2700	20	1263 200000	



COBIDUST STEAM

Hochtemperatur Absaugschlauch

High temperature exhaust ventilation hose

zum Absaugen von heißer Luft und Dämpfen, bedingt chemikalienbeständig. Sehr leichte und flexible Qualität.

Temperaturbereich : -40°C bis +125°C

Aufbau : PP/EPDM, schwarz mit grünen Streifen, mit eingebetteter Stahldrahtspirale, innen und außen leicht gewellt

suitable for suction of hot air and fumes, good resistance against chemicals. Very light and flexible quality.

Temperature range : -40°C up to +125°C

Structure : PP/EPDM, black with green stripes, with steel wire, inside and outside corrugated

Innen-Ø inner-Ø mm	min. Wand min. wall mm	max. Wand max. wall mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
40	0,40	1,8		2,0	32	175	20	1278 040000	
51	0,40	1,8		2,0	40	225	20	1278 051000	
60	0,40	1,8		1,7	50	245	20	1278 060000	
76	0,45	2,3		1,7	65	460	20	1278 076000	
80	0,45	2,3		1,6	65	485	20	1278 080000	
90	0,45	2,3		1,6	75	550	20	1278 090000	
102	0,55	2,5		1,3	85	580	15	1278 102000	
110	0,55	2,5		1,2	90	615	15	1278 110000	
127	0,65	2,9		1,0	105	765	15	1278 127000	
152	0,65	2,9		0,8	125	930	15	1278 152000	
203	0,65	3,1		0,4	165	1485	15	1278 203000	

COBIDUST FLEX

Industriesaugerschlauch

Industry vacuum cleaner hose

suitable for industry cleaner, textile- and woodworking machines.
Very light and flexible quality.

Temperature range : -25°C up to +65°C
Ohmic resistance : <10¹¹ Ω
Structure : EVA, black, electrical conductive, DIN 53482



für Industriesauger, Textil- und Holzbearbeitungsmaschinen und den Apparatebau. Leichter und flexibler Saugschlauch.

Temperaturbereich : -25°C bis +65°C
Oberfl. Widerstand : <10¹¹ Ω
Aufbau : EVA, schwarz, antistatisch nach DIN 53482

Innen-Ø inner-Ø mm	min. Wand min. wall mm	max. Wand max. wall mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
38				5,0			30	1276 038000	
50				5,0			30	1276 050000	
60				5,0			30	1276 060000	

COBIDUST SUPERFLEX

Industriesaugerschlauch

Industry vacuum cleaner hose

for the vacuum cleaner industry and the mechanical engineering.
In the ventilation and the construction drying. Also suitable to the suction cleaning of sweat smoke without flying sparks.

Temperature range : 0°C up to +85°C
Structure : 2 part PVC hose with axially and radial thread amplification and rotary-firmly embedded PVC coated feather steel spiral, inside smooth



für die Staubsaugerindustrie und im Maschinen- und Apparatebau. In der Be- und Entlüftung und der Bautrocknung. Auch geeignet zum Absaugen von Schweißrauch ohne Funkenflug.

Temperaturbereich : 0°C bis +85°C
Aufbau : 2-Lagen-PVC-Schlauch mit axialer und radialer Fadenverstärkung und PVC-ummantelter Federstahlschnecke, innen glatt

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
32	0,6	38	0,50	2000	32	260	15	1289 032000	
38	0,7	44	0,46	2000	38	350	15	1289 038000	
41	0,7	47	0,46	1800	41	370	15	1289 041000	
44	0,7	50	0,43	1600	44	405	15	1289 044000	
51	0,7	57	0,43	1500	51	440	15	1289 051000	
63	0,7	69	0,33	1400	62	485	15	1289 063000	
76	0,7	82	0,26	1000	76	545	10	1289 076000	
102	0,8	106	0,20	800	100	640	10	1289 102000	

COBIDUST SIL 2

Hochtemperatur Silikon Absaugschlauch

High temperature silicon exhaust ventilation hose

suitable for exhaust industrial ventilation, automotive and plastic industrie.

Temperature range : -60°C up to +270°C
Structure : 2 plies of silicon, red with steel wire and double outer glass cord.



zum Absaugen von Abgasen, industrielle Ventilation, Auto- und Kunststoffindustrie.

Temperaturbereich : -60°C bis +270°C
Aufbau : 2 Schichten aus Silikon, rot mit Stahldrahtspirale und doppelter Glasfaser Schnur.

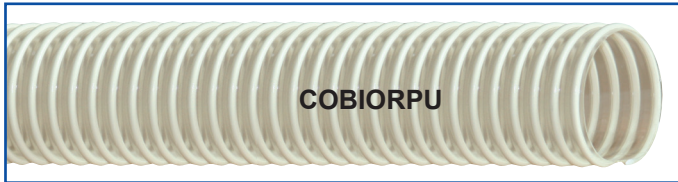
Innen-Ø inner-Ø mm	min. Wand min. wall mm	max. Wand max. wall mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
38			2,4	5,8	38	210	4	1277 038000	
51			2,4	5,3	51	285	4	1277 051000	
70			2,2	4,6	70	436	4	1277 070000	
83			2,1	4,0	83	510	4	1277 083000	
89			2,1	4,0	89	545	4	1277 089000	
102			1,8	3,5	102	610	4	1277 102000	
152			1,1	1,7	152	1100	4	1277 152000	
160			0,9	1,5	160	1146	4	1277 160000	

Absaugschläuche

Exhaust ventilation hoses

COBIORPU

1



Polyurethan-Absaugschlauch

Polyurethane exhaust ventilation hose

für Pulver, Korngemisch, Holzspäne, Staub, Dämmstoffe, Gras- und Laubabsaugung. Sehr beweglicher und abriebfester PU-Schlauch für leichte Anwendungen, mikrobenbeständig.

Temperaturbereich : -25°C bis + 85°C
Aufbau : Polyurethan, transparent, innen glatt, außen gewellt, mit eingebetteter grauer Hart-PVC-Spirale

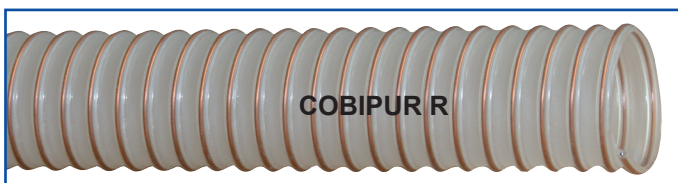
suitable for powder, grain mixture, wood shaving, dust, isolating materials, grass and deciduous exhaust ventilation. Very movable and abrasion-proof PU hose for light weight applications, microbes-resistant.

Temperature range : -25°C up to + 85°C
Structure : polyurethane, transparent, inside smooth, outside corrugated, with embedded hard PVC spiral

Innen-Ø inner-Ø mm	min. Wand min. wall mm	max. Wand max. wall mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
20	0,4	2,6		2,5	25	110	20	1333 020000	
25	0,4	2,6		2,5	30	150	20	1333 025000	
32	0,4	2,6		2,0	35	180	20	1333 032000	
35	0,5	2,7		2,0	45	200	20	1333 035000	
38	0,5	2,8		2,0	50	220	20	1333 038000	
40	0,5	2,8		2,0	60	230	20	1333 040000	
45	0,5	2,9		2,0	65	270	20	1333 045000	
52	0,5	3,2		2,0	70	310	20	1333 052000	
55	0,5	3,4		2,0	75	400	20	1333 055000	
60	0,5	3,6		1,6	80	470	20	1333 060000	
63	0,5	3,6		1,6	80	510	20	1333 063000	
76	0,5	4,0		1,6	100	660	30	1333 076000	
80	0,5	4,2		1,6	110	650	30	1333 080000	
90	0,6	4,3		1,4	125	750	30	1333 090000	
100	0,6	4,5		1,3	140	820	20	1333 100000	
110	0,6	4,9		1,2	150	950	30	1333 110000	
127	0,6	5,1		1,0	170	1150	20	1333 127000	
150	0,7	5,7		0,8	200	1500	20	1333 150000	
160	0,8	6,6		0,7	220	1940	10	1333 160000	
180	0,8	6,7		0,4	250	2140	10	1333 180000	
200	0,8	6,7		0,4	260	2300	10	1333 200000	
300	0,8	7,5		0,3	350	4100	10	1333 300000	

Anschnitte möglich

incisions possible



COBIPUR R

Polyurethan-Absaugschlauch, schwerentflammbar

Polyurethane exhaust ventilation hose, flame-retardant

für Holzspäne- und Holzstaubabsaugung. Entspricht der DIN 4102-B1 und kann gem. ZH1/200 über die Stahlwendel geerdet werden.

Temperaturbereich : -40°C bis +90°C kurzzeitig bis +125°C
Aufbau : Polyurethan, transparent, mit Stahldrahtspirale, innen und außen gewellt

suitable for wood shavings and wood exhaust ventilation. According to DIN 4102-B1 and can under ZH1/200 be grounded over the steel helix.

Temperature range : -40°C up to +90°C for short up to +125°C
Structure : polyurethane, transparent, with steel wire spiral, inside and outside corrugated

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
60	4,0	68	1,2	3,1	68	500	10	1326 060000	
80	4,0	88	0,8	2,1	88	650	10	1326 080000	
100	4,0	108	0,7	1,5	110	940	10	1326 100000	
120	4,5	129	0,6	1,5	130	1000	10	1326 120000	
140	4,5	149	0,5	1,0	150	1210	10	1326 140000	
150	4,5	159	0,5	1,0	160	1270	10	1326 150000	
160	4,5	169	0,5	1,0	170	1420	10	1326 160000	
180	4,5	189	0,3	1,0	190	1700	10	1326 180000	
200	5,0	210	0,3	1,0	215	1980	10	1326 200000	
250	5,0	260	0,2	0,5	260	2330	10	1326 250000	

COBIPUR L

Mittelschwerer Polyurethan-Absaugschlauch

Middle weight Polyurethane exhaust ventilation hose



1

Exhaust ventilation and transport of abrasive, granulate figured media. Microbes and hydrolyse resistant, for food.

Norm : 2002/72/EC, FDA-quality
Temperature range : -40°C up to +90°C, for short up to +125°C
Structure : polyurethane spiral hose with cast steel wire, transparent, inside and outside corrugated

Absaugung und Transport von abrasiven, granulatförmigen Medien. Mikroben- und Hydrolysebeständig. Lebensmittelecht.

Norm : 2002/72/EC, FDA-Qualität
Temperaturbereich : -40°C bis +90°C, kurzfristig bis + 125°C
Aufbau : Polyurethan-Spiralschlauch mit eingegossenem Stahldraht, transparent, innen und außen gewellt

Innen-Ø inner-Ø mm	min. Wand min. wall mm	max. Wand max. wall mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
32	0,9	3,0		5,0	38	223	10	1266 032000	
38	0,9	3,0		5,0	40	265	10	1266 038000	
40	0,9	3,0		5,0	50	280	10	1266 040000	
50	0,9	3,5		5,0	60	385	10	1266 050000	
60	0,9	3,5		4,0	70	445	10	1266 060000	
65	0,9	3,5		4,0	70	495	10	1266 065000	
70	0,9	4,5		4,0	80	610	10	1266 070000	
75	0,9	4,5		3,5	80	660	10	1266 075000	
80	0,9	4,5		3,5	90	700	10	1266 080000	
90	0,9	4,5		2,5	100	785	10	1266 090000	
100	0,9	4,5		2,5	120	865	10	1266 100000	
110	0,9	4,5		2,5	130	950	10	1266 110000	
120	0,9	4,5		2,0	140	1030	10	1266 120000	
127	0,9	4,5		2,0	150	1265	10	1266 125000	
150	0,9	4,5		1,5	170	1485	10	1266 150000	
160	0,9	4,5		1,5	180	1580	10	1266 160000	
180	0,9	5,0		1,0	210	1575	10	1266 180000	
200	0,9	5,0		1,0	230	1745	10	1266 200000	
228	0,9	5,0		0,5	260	1985	10	1266 225000	
250	0,9	5,0		0,5	290	2170	10	1266 250000	
305	0,9	5,0		0,5	350	3030	10	1266 300000	
400	0,9	5,5		0,5	410	4450	10	1266 400000	

incisions possible

Anschnitte möglich

COBIPUR L GRAS

Mittelschwerer Polyurethan-Absaugschlauch

Middle weight Polyurethane exhaust ventilation hose



Exhaust ventilation and transport of abrasive, granulate figured media, Microbes and hydrolyse resistant.

Temperature range : -40°C up to +90°C, for short up to +125°C
Structure : polyurethane spiral hose with cast steel wire, transparent, inside and outside corrugated

Absaugung und Transport von abrasiven, granulatförmigen Medien, Mikroben- und Hydrolysebeständig.

Temperaturbereich : -40°C bis +90°C, kurzfristig bis + 125°C
Aufbau : Polyurethan-Spiralschlauch mit eingegossenem Stahldraht, transparent, innen und außen gewellt

Innen-Ø inner-Ø mm	min. Wand min. wall mm	max. Wand max. wall mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
150	0,9	4,5		1,5	170	1485	10	1268 150000	
180	0,9	5,0		1,0	210	1575	10	1268 180000	
200	0,9	5,0		1,0	230	1745	10	1268 200000	
228	0,9	5,0		0,5	260	1985	10	1268 225000	
250	0,9	5,0		0,5	290	2170	10	1268 250000	

incisions possible

Anschnitte möglich

Absaugschläuche

Exhaust ventilation hoses

1



COBIORPU LE AS

Polyurethan-Absaugschlauch für leichte Anwendungen
Polyurethane exhaust ventilation hose for light weight applications

für Granulat, Kies, Sand, Späne, Futtermittel und abrasiven Staub. Durch umlaufende Kupferlitze antistatisch, sehr flexibel.

Temperaturbereich : -40°C bis +80°C
Aufbau : Polyurethan, transparent, innen glatt, außen gewellt, mit eingebetteter dunkelgrauer Hart-PVC-Spirale

suitable for granulates, grit, sand, shavings, feedstuff and abrasive dust. Antistatic through revolving copper braid. Very light and flexible quality.

Temperature range : -40°C up to + 80°C
Structure : polyurethane, transparent, inside smooth, outside corrugated, with embedded dark grey hard PVC spiral

Innen-Ø inner-Ø mm	min. Wand min. wall mm	max. Wand max. wall mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
40	0,4	2,8		2,0	60	235	20	1342 040000	
51	0,5	3,2		2,0	70	325	20	1342 051000	
60	0,5	3,6		1,6	80	480	20	1342 060000	

Anschnitte möglich

incisions possible



COBIORPU ME AS

Polyurethan-Absaugschlauch für mittelschwere Anwendungen
Polyurethane exhaust ventilation hose for middle weight applications

für Granulat, Kies, Sand, Späne, Futtermittel und abrasiven Staub. Durch umlaufende Kupferlitze antistatisch, sehr flexibel.

Temperaturbereich : -40°C bis +80°C
Aufbau : Polyurethan, transparent, innen glatt, außen gewellt, mit eingebetteter dunkelgrauer Hart-PVC-Spirale

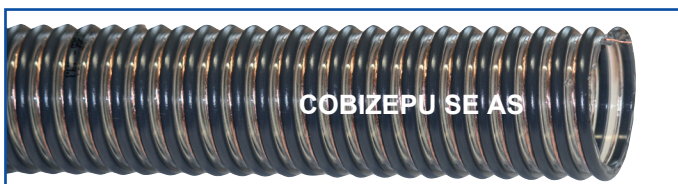
suitable for granulates, grit, sand, shavings, feedstuff and abrasive dust. Antistatic through revolving copper braid. Very light and flexible quality.

Temperature range : -40°C up to + 80°C
Structure : polyurethane, transparent, inside smooth, outside corrugated, with embedded dark grey hard PVC spiral

Innen-Ø inner-Ø mm	min. Wand min. wall mm	max. Wand max. wall mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
40	0,9	3,6		3,0	140	360	30	1343 040000	
51	0,9	4,5		3,0	175	555	30	1343 051000	
60	1,0	4,5		3,0	200	660	30	1343 060000	
65	1,0	4,6		3,0	230	705	30	1343 065000	

Anschnitte möglich

incisions possible



COBIZEPU SE AS

Polyurethan-Absaugschlauch für schwere Anwendungen
Polyurethane exhaust ventilation hose for heavy weight applications

für Granulat, Kies, Sand, Späne, Futtermittel und abrasiven Staub. Durch umlaufende Kupferlitze antistatisch, sehr flexibel.

Temperaturbereich : -40°C bis +80°C
Aufbau : Polyurethan, transparent, innen glatt, außen gewellt, mit eingebetteter dunkelgrauer Hart-PVC-Spirale

suitable for granulates, grit, sand, shavings, feedstuff and abrasive dust. Antistatic through revolving copper braid. Very light and flexible quality.

Temperature range : -40°C up to + 80°C
Structure : polyurethane, transparent, inside smooth, outside corrugated, with embedded dark grey hard PVC spiral

Innen-Ø inner-Ø mm	min. Wand min. wall mm	max. Wand max. wall mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
40	1,5	4,6		8,0	190	490	30	1344 040000	
45	1,5	4,7		8,0	200	570	30	1344 045000	
51	1,5	5,3		8,0	215	710	30	1344 051000	
60	1,5	5,5		8,0	230	880	30	1344 060000	
65	1,5	5,5		8,0	240	980	30	1344 065000	

Anschnitte möglich

incisions possible

COBIGRANU UL AS

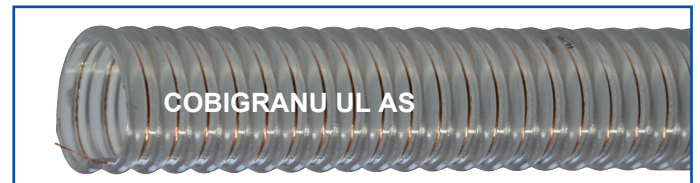
Polyurethan-Absaugschlauch für schwere Anwendungen

Polyurethane exhaust ventilation hose
for heavy weight applications

suitable for granulates, grit, sand, shavings, feedstuff, abrasive dust for the ceramic and plastic industry. Antistatic through revolving copper braid. Very light and flexible quality.

Temperature range : -40°C up to + 80°C

Structure : polyurethane, transparent, inside smooth, outside corrugated, with embedded transparent hard PVC spiral and revolving copper braid



1

für Granulat, Kies, Sand, Späne, Futtermittel, abrasiver Staub in der Keramik- und Kunststoffindustrie. Durch umlaufende Kupferlitze antistatisch, sehr flexibel.

Temperaturbereich : -40°C bis +80°C

Aufbau : Polyurethan, transparent, innen glatt, außen gewellt, mit eingebetteter transparenter Hart-PVC-Spirale, durch umlaufende Kupferlitze antistatisch.

Innen-Ø inner-Ø mm	min. Wand min. wall mm	max. Wand max. wall mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
40	1,5	4,3	2,0	9	120	490	30	1345 040000	
51	1,7	4,8	2,0	8	170	710	30	1345 051000	
60	1,7	5,2	2,0	8	180	880	30	1345 060000	
63	1,7	5,2	2,0	8	200	910	30	1345 063000	
127	2,2	7,7	1,0	6	650	2480	30	1345 127000	

incisions possible

Anschnitte möglich

COBIGRANU PU FLEX

PVC/PU-Saug- und Druckschlauch für mittelschwere Anwendungen

PVC/PU-suction- and pressure hose
for middle weight applications

suitable for GFK, PVC and PE granulates and other abrasive media. Antistatic through revolving copper braid, high abrasion-proof and very flexible PVC suction and conveying hose.

Temperature range : -15°C up to +65°C

Internal lining : polyurethane, transparent, smooth

External cover : PVC, transparent, with grey hard PVC spiral and revolving PU coated copper braid, light corrugated



für GFK-, PVC- und PE-Granulate und andere abrasive Medien. Durch umlaufende Kupferlitze antistatisch, hochabriebfester und sehr beweglicher PVC-Saug- und Förderschlauch.

Temperaturbereich : -15°C bis +65°C

Innenseele : Polyurethan, transparent, glatt

Außendecke : PVC, transparent, mit grauer, Hart PVC-Spirale und umlaufender PU-ummantelten Kupferlitze, leicht gewellt

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
38	4,0	46,0	7,0	7,5	170	520	30	1325 038000	
50	4,5	59,0	6,5	7,0	225	770	30	1325 050000	
76	5,8	87,6	4,0	7,0	420	1320	30	1325 076000	

incisions possible

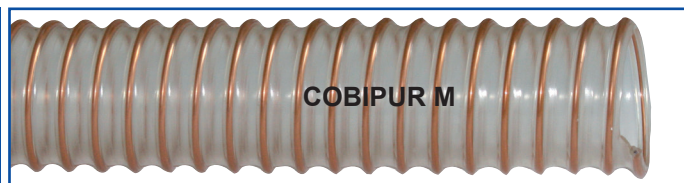
Anschnitte möglich

Saug- und Förderschläuche

Suction and conveying hoses

COBIPUR M

1



Polyurethan-Saug- und Förderschlauch für mittelschwere Anwendungen

Polyurethane suction and conveying hose for middle weight applications

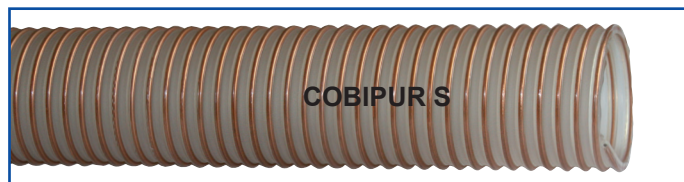
für scharfkantige Medien, Granulate, Kies, Sand, Getreide.
Spezial-Ausführung für mittelschwere Anwendungen.
Temperaturbereich : -40°C bis +90°C kurzzeitig bis +125°C
Aufbau : Polyurethan-Spiralschlauch mit eingegossenem Stahldraht, transparent, innen glatt, außen gewellt

suitable for sharp-edged media, granulates, grit, sand, grain.
Special model for middle weight applications.
Temperature range : -40°C up to +90°C for short up to +125°C
Structure : polyurethane spiral hose with cast in steelwire, transparent, inside smooth, outside corrugated

Innen-Ø inner-Ø mm	min. Wand min. wall mm	max. Wand max. wall mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
40	1,5	3,5		9,5	50	530	10	1329 040000	
45	1,5	3,5		9,0	50	595	10	1329 045000	
50	1,5	3,5		9,0	60	655	10	1329 050000	
60	1,5	3,5		8,5	70	775	10	1329 060000	
80	1,5	4,0		6,0	90	1135	10	1329 080000	
90	1,5	4,0		5,0	100	1270	10	1329 090000	
100	1,5	4,0		4,0	120	1405	10	1329 100000	
110	1,5	4,0		3,2	130	1540	10	1329 110000	
127	2,5	6,0		2,9	150	2155	10	1329 127000	
152	2,5	6,0		2,0	170	2565	10	1329 152000	
200	1,5	7,5		1,2	230	3070	10	1329 200000	
250	1,5	5,0		0,8	290	3815	10	1329 250000	

Anschnitte möglich

incisions possible



COBIPUR S

Polyurethan-Saug- und Förderschlauch für schwere Anwendungen

Polyurethane suction and conveying hose for heavy weight applications

für scharfkantige Medien, Granulate, Glas.
Sehr flexible Spezial-Ausführung für schwere Anwendungen.
Temperaturbereich : -40°C bis +90°C kurzzeitig bis +125°C
Aufbau : Polyurethan-Spiralschlauch mit eingegossenem Stahldraht, transparent, innen glatt, außen gewellt

suitable for sharp-edged media, granulates, glass.
Very flexible special model for heavy weight applications.
Temperature range : -40°C up to +90°C for short time up to +125°C
Structure : polyurethane spiral hose with cast in steelwire, transparent, inside smooth, outside corrugated

Innen-Ø inner-Ø mm	min. Wand min. wall mm	max. Wand max. wall mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
40	2,5	5,0	4,2	9,6	100	830	10	1330 040000	
50	2,5	5,5	4,0	9,6	125	1040	10	1330 050000	
75	2,5	6,0	2,9	9,1	190	1500	10	1330 075000	
80	2,5	6,5	2,7	9,1	200	1930	10	1330 080000	
90	2,5	5,5	2,1	9,0	315	1950	10	1330 090000	
100	2,5	7,5	2,1	8,9	250	2600	10	1330 100000	
127	2,5	5,5	1,6	8,9	315	3440	10	1330 127000	
152	2,5	5,5	1,5	8,3	450	4130	10	1330 152000	
200	2,5	10,0	1,0	6,7	950	6430	10	1330 200000	
250	2,5	8,5	0,9	5,2	1300	7910	10	1330 250000	
300	2,5	8,5	0,6	4,3	1600	9450	10	1330 300000	

Anschnitte möglich

incisions possible

COBIT Pu

PVC/PU-Saug - und Druckschlauch

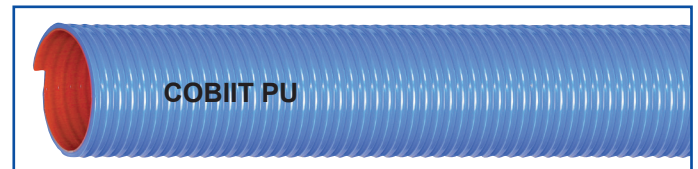
PVC/PU-suction- and pressure hose

suitable for grit, stones, sand, grain and other abrasive media.

Robust and movable quality.

Temperature range	: -20°C up to +60°C
Internal lining	: polyurethane, red, mirror smooth
External cover	: PVC, blue, with embedded white hard PVC spiral, outside light corrugated

Also deliverable with copper braid!



für Kies, Steine, Sand, Getreide und andere abrasive Medien.

Robuste und bewegliche Qualität.

Temperaturbereich	: -20°C bis +60°C
Innenseele	: Polyurethan, rot, spiegelglatt
Außendecke	: PVC, blau, mit eingebetteter weißer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt

Auch mit Kupferlitze lieferbar!

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
76	7,5	91	6,0	9	470	2200	30	1328 076000	
90	8,0	106	5,5	9	540	2600	30	1328 090000	
102	8,5	119	5,0	9	600	3300	30	1328 102000	
127	9,5	146	3,0	9	750	4200	30	1328 127000	
127	9,5	146	3,0	9	750	4200	13,5	1328 127135	
152	10,5	173	3,0	9	900	6400	20	1328 152000	

COBIRANO Pu As

PVC/PU-Saug - und Druckschlauch

PVC/PU-suction- and pressure hose

suitable for grit, stones, sand, grain and other abrasive media.

Robust and movable quality.

Temperature range	: -20°C up to +60°C
Internal lining	: polyurethane, red, mirror smooth
External cover	: PVC, grey, with embedded white hard PVC spiral and copper braid, outside light corrugated



für Kies, Steine, Sand, Getreide und andere abrasive Medien.

Robuste und bewegliche Qualität.

Temperaturbereich	: -20°C bis +60°C
Innenseele	: Polyurethan, rot, spiegelglatt
Außendecke	: PVC, grau, mit eingebetteter weißer Hart-PVC-Spirale und Kupferlitze, außen leicht gewellt

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr/*Stück m/*piece
80	6,0	92	3,5	9,0	320	1850	30	1334 080000	
90	6,2	102,4	3,5	9,0	360	2150	30	1334 090000	
90	6,2	102,4	3,5	9,0	360	2150	3,7	1334 090037	
90	6,2	102,4	3,5	9,0	360	2150	5,1	1334 090051	
90	6,2	102,4	3,5	9,0	360	2150	5,9	1334 090059	
102	6,9	115,8	3,0	8,5	410	2700	30	1334 102000	
102	6,9	115,8	3,0	8,5	410	2700	4,9	1334 102049	
102	6,9	115,8	3,0	8,5	410	2700	5,7	1334 102057	

COBIPUR FLAT

Polyurethan-Flachschauch

Polyurethane flat hose

suitable for conveying abrasive media, sand, stones, grit, granulates, grain, good oil, chemical and UV resistance.

High abrasion-and tension-proof flat hose.

Temperature range	: -50°C up to +80°C
Structure	: polyurethane with textile inlay



zum Fördern von abrasiven Medien, Sand, Steine, Kies, Granulate, Getreide, gute Öl-, Chemikalien- und UV-Beständigkeit.

Hochabriebfester, zugfester Flachschauch.

Temperaturbereich	: -50°C bis +80°C
Aufbau	: Polyurethan mit Textileinlage

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Zugfestigkeit tensile strength kg	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
127	3,3	133,6	12	30	19000	1450	100	1332 127000	
152	3,0	158,0	12	30	21500	1650	100	1332 152000	

Saug- und Förderschläuche

Suction and conveying hoses

1



COBISUPERFLEX TOP

Gummi-Spiralsaug- und Förderschlauch mit spiralfreien Muffen

Rubber spiral suction and conveying hose with spiral free cuffs

mit hochabriebfester Innenseele, für abrasive Medien wie Sand, Kies, Steine, Flugasche, Strahlmittel.

- Temperaturbereich** : -30°C bis +80°C
- Elektr. Widerstand** : <math><10^6 \Omega</math>
- Abrieb der Seele** : ca. 50 mm³
- Innenseele** : NR/BR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig
- Außendecke** : NR/BR, schwarz, kordelgerippt, elektrisch leitfähig, stoffgemustert
- Einlagen** : Stahldrahtspirale, Kupferlitze, Textileinlage

with high abrasion-proof internal lining, suitable for abrasive media as sand, grit, stones, fly ash, blasting agents.

- Temperature range** : -30°C up to +80°C
- Ohmic resistance** : <math><10^6 \Omega</math>
- Abrasion of lining** : around 50 mm³
- Internal lining** : NR/BR, black, smooth, electrical conductive
- External cover** : NR/BR, black, cord ribbed, electrical conductive, fabric figured
- Inlays** : steel wire spiral, copper braid, textile inlay

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr/*Stück m/*piece
42	7	56	4	9	210	1100	40	1301 042000	
50	7	64	4	9	250	1300	40	1301 050000	
60	7	74	3	9	300	1700	40	1301 060000	
76	8	92	3	9	380	2000	40	1301 076000	
80	8	96	3	9	400	2100	5	1301 080005	
80	8	96	3	9	400	2100	40	1301 080000	
102	9	120	2	9	510	3500	5	1301 102005	
102	9	120	2	9	510	3500	20	1301 102000	
127	9	145	2	9	635	4400	5	1301 127005	
127	9	145	2	9	635	4400	20	1301 127000	
152	9	170	2	9	760	5900	5	1301 152005	
152	9	170	2	9	760	5900	20	1301 152000	
203	11	225	2	9	1000	9000	5	1301 203005	



COBISUPERFLEX TOP LIGHT

Gummi-Spiralsaug- und Förderschlauch

Rubber spiral hose and conveying hose

mit hochabriebfester Innenseele, für abrasive Medien wie Sand, Kies, Steine, Flugasche, Strahlmittel.

- Temperaturbereich** : -30°C bis +80°C
- Elektr. Widerstand** : <math><10^6 \Omega</math>
- Abrieb der Seele** : ca. 50 mm³
- Innenseele** : NR/BR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig
- Außendecke** : NR/BR, schwarz, gewellt, elektrisch leitfähig, stoffgemustert
- Einlagen** : Stahldrahtspirale, Kupferlitze, Textileinlage

with high abrasion-proof internal lining, suitable for abrasive media as sand, grit, stones, fly ash, blasting agents.

- Temperature range** : -30°C up to +80°C
- Ohmic resistance** : <math><10^6 \Omega</math>
- Abrasion of lining** : around 50 mm³
- Internal lining** : NR/BR, black, smooth, electrical conductive
- External cover** : NR/BR, black, corrugated, electrical conductive, fabric figured
- Inlays** : steel wire spiral, copper braid, textile inlay

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr/*Stück m/*piece
80	5,0	90	3	9	400	1600	40	1305 080000	
102	5,5	113	2	9	500	2700	5	1305 102005	
102	5,5	113	2	9	500	2700	20	1305 102000	
127	5,5	138	2	9	635	3400	5	1305 127005	
127	5,5	138	2	9	635	3400	20	1305 127000	
152	5,5	163	3	9	760	4000	5	1305 152005	

COBITURBO TRANS

Gummi-Förderschlauch

Rubber conveying hose

suitable for abrasive media, sand, grit, stones, fly ash, blasting agents.
Temperature range : -30°C up to +80°C
Abrasion of lining : around 100 mm³
Internal lining : para rubber, brown, smooth
External cover : SBR/NR, black, smooth, fabric figured
Inlays : steel wire spiral, textile inlay, copper braid
Safety : 3 : 1



für abrasive Medien, Sand, Kies, Steine, Flugasche, Strahlmittel.
Temperaturbereich : -30°C bis +80°C
Abrieb der Seele : ca. 100 mm³
Innenseele : Paragummi, braun, glatt
Außendecke : SBR/NR, schwarz, glatt, stoffgemustert
Einlagen : Stahldrahtspirale, Textileinlage, Kupferlitze
Sicherheit : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
102	8	118	4	9	700	4460	20	1310 102000	
127	8	143	4	9	850	5900	20	1310 127000	
152	10,5	173	4	9	950	6310	20	1310 152000	

COBITROM FLAT

Zementförderschlauch flach aufrollbar

Cement conveying hose flat roll able

suitable for abrasive media, cement, powder, animal feed.
 Abrasion-proof, flat roll able rubber conveying hose.
Temperature range : -30°C up to +80°C
Ohmic resistance : <10⁶ Ω
Abrasion of lining : around 90/100 mm³
Internal lining : NR/SBR, black, smooth
External cover : SBR, black, smooth, fabric figured
Inlays : textile inlay, two copper braids
Safety : 3 : 1



für abrasive Medien, Zement, Pulver, Viehfutter.
 Abriebfester, flach aufrollbarer Gummiförderschlauch.
Temperaturbereich : -30°C bis +80°C
Elektr. Widerstand : <10⁶ Ω
Abrieb der Seele : ca. 90/100 mm³
Innenseele : NR/SBR, schwarz, glatt
Außendecke : SBR, schwarz, glatt, stoffgemustert
Einlagen : Textileinlage, zwei Kupferlitzen
Sicherheit : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
76	4,5	85	3			1400	40	1323 076000	
102	5,5	113	3			2200	20	1323 102000	

incisions possible

Anschnitte möglich

COBISAUG SPEZIAL

Gummi-Spiralschlauch mit spiralfreien Muffen

Rubber spiral suction hose with spiral free cuffs

suitable for suction dredger, particular robust, inside and outside high abrasion-proof special model.
Temperature range : -30°C up to +80°C
Ohmic resistance : <10⁶ Ω
Abrasion of lining : around 50 mm³
Internal lining : NR/BR, black
External cover : NR/BR, black, corrugated, fabric figured
Inlays : triple textile inlay, steel wire spiral
Cuffs length : around 100 mm



für Saugbagger, besonders robuste, innen und außen hochabriebfeste Spezialausführung.
Temperaturbereich : -30°C bis +80°C
Elektr. Widerstand : <10⁶ Ω
Abrieb der Seele : ca. 50 mm³
Innenseele : NR/BR, schwarz
Außendecke : NR/BR, schwarz, gewellt, stoffgemustert
Einlagen : dreifache Textileinlage, Stahldrahtspirale
Muffenlänge : ca. 100 mm

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Stück piece
250	10	270	1	8	1250	12400	1,5	1309 250015	
250	10	270	1	8	1250	12400	2,5	1309 250025	

Saug- und Förderschläuche

Suction and conveying hoses

COBITROM

1



Getreide- und Zementförderschlauch

Grain and cement conveying hose

für abrasive Medien, Getreide, Zement, Pulver.
Abriebfester Gummi-Förderschlauch.
Temperaturbereich : -30°C bis +80°C
Elektr. Widerstand : $10^6 \Omega$
Abrieb der Seele : 90/100 mm³
Innenseele : NR/SBR, schwarz, glatt
Außendecke : SBR, schwarz, glatt, stoffgemustert
Einlagen : Kupferlitze, Textileinlage
Sicherheit : 3 : 1

suitable for abrasive media, grain, cement, powder.
Abrasion-proof rubber conveying hose.
Temperature range : -30°C up to +80°C
Ohmic resistance : $10^6 \Omega$
Abrasion of lining : 90/100 mm³
Internal lining : NR/SBR, black, smooth
External cover : SBR, black, smooth, fabric figured
Inlays : copper braid, textile inlay
Safety : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
75	9	93	8			2900	40	1320 075009	
75	11	97	8			3600	40	1320 075011	
80	10	100	8			3400	40	1320 080010	
90	10	110	8			3800	40	1320 090010	
100	10	120	8			4200	20	1320 100010	

Anschnitte möglich

incisions possible



COBITROM PLUS

Spezial-Getreide- und Zementförderschlauch

Special grain and cement conveying hose

für hochabrasive Medien wie Splitt, Quarzsand.
Sehr hochwertiger und abriebfester Gummiförderschlauch.
Temperaturbereich : -30°C bis +80°C
Elektr. Widerstand : $10^6 \Omega$
Abrieb der Seele : ca. 70 mm³
Innenseele : NR/SBR, schwarz, glatt
Außendecke : SBR, schwarz, glatt, stoffgemustert
Einlagen : Kupferlitze, Textileinlage
Sicherheit : 3 : 1

suitable for high abrasive media as chippings, quartz sand.
Very high-grade and abrasion-proof rubber conveying hose.
Temperature range : -30°C up to +80°C
Ohmic resistance : $10^6 \Omega$
Abrasion of lining : around 70 mm³
Internal lining : NR/SBR, black, smooth
External cover : SBR, black, smooth, fabric figured
Inlays : copper braid, textile inlay
Safety : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
75	9	93	7			2600	40	1321 075000	
203	8	219	3			5750	20	1321 203000	

Anschnitte möglich

incisions possible

COBITROM SP

Getreide- und Zement-Saug- und Förderschlauch

Grain and cement suction and conveying hose

suitable for abrasive media, grain, cement, powder.

Abrasion-proof rubber suction and conveying hose.

Temperature range	: -30°C up to +80°C
Ohmic resistance	: <10 ⁶ Ω
Abrasion of lining	: around 90/100 mm ³
Internal lining	: NR/SBR, black, smooth
External cover	: SBR, black, smooth, fabric figured
Inlays	: steel wire spiral, copper braid, textile inlay
Safety	: 3 : 1



1

für abrasive Medien, Getreide, Zement, Pulver.

Abriebfester Gummi-Saug- und Förderschlauch.

Temperaturbereich	: -30°C bis +80°C
Elektr. Widerstand	: <10 ⁶ Ω
Abrieb der Seele	: ca. 90/100 mm ³
Innenseele	: NR/SBR, schwarz, glatt
Außenseele	: SBR, schwarz, glatt, stoffgemustert
Einlagen	: Stahldrahtspirale, Kupferlitze, Textileinlage
Sicherheit	: 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
76	10	96	8	8		3600	40	1322 076000	
90	11	112	8	8		4600	10	1322 090000	
100	11	122	8	8		6000	10	1322 100000	
110	9	128	8	8		6600	10	1322 110000	

incisions possible

Anschnitte möglich

COBISUPER PU

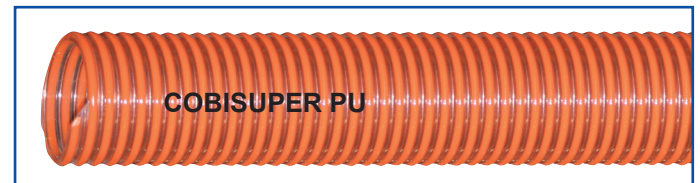
PVC-Saug- und Druckschlauch für mittelschwere Anwendungen

PVC suction and pressure hose
for middle weight applications

suitable for grain, powder, grinding and mixing plants.

Very flexible and abrasion-proof PVC suction and pressure hose with internal polyurethane coat and internal copper braid.

Temperature range	: -20°C up to +60°C
Internal lining	: polyurethane, transparent, smooth
External cover	: PVC, transparent, with embedded red hard PVC spiral, light corrugated
Inlays	: internal copper braid



für Getreide, Pulver, Mahl- und Mischanlagen. Sehr beweglicher und abriebfester PVC-Saug- und Druckschlauch mit einer Innenbeschichtung aus Polyurethan und einer innenliegenden Kupferlitze.

Temperaturbereich	: -20°C bis +60°C
Innenseele	: Polyurethan, transparent, glatt
Außenseele	: PVC, transparent, mit eingebetteter, roter Hart-PVC-Spirale, leicht gewellt
Einlagen	: innenliegende Kupferlitze

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr/*Stück m/*piece
76	6,0	88,0	3,0	9	340	1700	5	1324 076005	
90	6,0	102,0	3,0	9	405	1970	30	1324 090000	
90	6,0	102,0	3,0	9	405	1970	3,6	1324 090036	
90	6,0	102,0	3,0	9	405	1970	4,9	1324 090049	
90	6,0	102,0	3,0	9	405	1970	5,6	1324 090056	
90	6,0	102,0	3,0	9	405	1970	5,9	1324 090059	
102	6,2	114,4	3,5	9	460	2360	30	1324 102000	
102	6,2	114,4	3,5	9	460	2360	4,9	1324 102049	
102	6,2	114,4	3,5	9	460	2360	5,9	1324 102059	

Saug- und Förderschläuche

Suction and conveying hoses

COBITON 40

Betoninjektionsschlauch
Concrete injection hose

1



für feuchte, abrasive Medien, Nassbeton, Mörtel, Fließestrich.

Robuste, knickstabile, hochwertige Qualität.

Temperaturbereich : -30°C bis +80°C

Elektr. Widerstand : <math><10^6 \Omega</math>

Abrieb der Seele : ca. 90/100 mm³ nach DIN 53516

Innenseele : NR/SBR, schwarz, glatt

Außendecke : SBR, schwarz, glatt, stoffgemustert

Einlagen : Textileinlage

Sicherheit : 3 : 1

suitable for moist, abrasive media, wet concrete, mortar, flow plaster.

Robust, buckling stabilise, high-grade quality.

Temperature range : -30°C up to +80°C

Ohmic resistance : <math><10^6 \Omega</math>

Abrasion of lining : around 90/100 mm³ according to DIN 53516

Internal lining : NR/SBR, black, smooth

External cover : SBR, black, smooth, fabric figured

Inlays : textile inlay

Safety : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
25	7	39	40		250	600	40	1335 025000	
35	7	49	40		350	700	40	1335 035000	
40	7	54	40		400	800	40	1335 040000	
50	9	68	40		500	1400	40	1335 050000	
60	10	80	40		600	1900	40	1335 060000	
65	10	85	10		650	2000	40	1335 065000	

Anschnitte möglich

incisions possible



COBICONCRETE 85

Betonpumpenschlauch
Wet concrete pump hose

zur Förderung von Beton, Mörtel und hochabrasiven Medien.

Beidseitig mit Kupplung verpresst.

Temperaturbereich : -40°C bis +70°C

Abrieb der Seele : ca. 65 mm³ nach DIN 53516

Innenseele : NR/CBR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig

Außendecke : spezielles Synthetik-Gummi, schwarz, ozon- und witterungsbeständig

Einlagen : Stahldrahtspirale

Platzdruck : 200 bar

suitable for wet concrete, mortar and high abrasive media.

Complete with both sides couplings.

Temperature range : -40°C up to +70°C

Abrasion of lining : around 65 mm³ according to DIN 53516

Internal lining : NR/CBR, black, smooth, electrical conductive

External cover : special synthetic rubber, black, ozone- and weather-resistant

Inlays : steel wire spiral

Bursting pressure : 200 bar

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Kupplung coupling	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
50,8	9,6	70	85	3"	508	3410	3,0	1340 050003	
50,8	9,6	70	85	3"	508	3410	5,0	1340 050005	
76,2	12,9	102	85	3"	762	6581	5,5	1340 076055	
76,2	12,9	102	85	4"	762	6581	5,0	1340 076105	
102	14	130	85	4"	1016	9376	3,0	1340 102103	
102	14	130	85	4"	1016	9376	5,0	1340 102105	
102	14	130	85	4 1/2"	1016	9376	4,0	1340 102004	
127	14	155	85	5 1/2"	1270	10951	3,0	1340 127003	
127	14	155	85	5 1/2"	1270	10951	4,0	1340 127004	
127	14	155	85	5 1/2"	1270	10951	5,0	1340 127005	
127	14	155	85	5 1/2"	1270	10951	10,0	1340 127010	

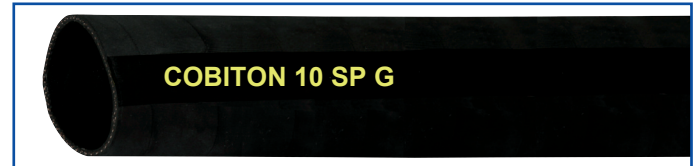
COBITON 10 SP G

Gipsförderschlauch

Gypsum conveying hose

with enlarged cuffs for full flow.

Temperature range	: -30°C up to +80°C
Internal lining	: NR/BR, black, smooth
External cover	: SBR, black, smooth, fabric figured
Inlays	: textile inlay
Safety	: 2,5 : 1



mit erweiterten Muffen für freien Durchfluss.

Temperaturbereich	: -30°C bis +80°C
Innenseele	: NR/BR, schwarz, glatt
Außendecke	: SBR, schwarz, glatt, stoffgemustert
Einlage	: Textileinlage
Sicherheit	: 2,5 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
50/42	7	56	10		294	1500	10	1336 050010	
50/42	7	56	10		294	1500	20	1336 050020	

COBITON 10 SP T

Torkretierschlauch

Shotcreting-hose

Jethose for dry-concrete-shotmachines,

water engineering, tunneling, mining and for the building.

Advantage: extremely wear-resistant, big core, horizontal solid and streamlined, for all customers fittings.

Temperature range	: -25°C up to +70°C
Ohmic resistance	: <10 ⁶ Ω
Abrasion of lining	: ca. 50 mm ³ according to DIN 53516
Internal lining	: NR/BR/SBR, black, smooth, electrical conductive
External cover	: SBR, black, smooth, electrical conductive, fabric figured, weather-resistant
Inlays	: textile inlay



Strahlschlauch für Trockenbeton-Spritzmaschinen im Tiefbau, Wasserbau, Tunnelanierung, Tunnelbau, Bergbau und bei der Bausanierung für Strahlmittel.

Vorteile: extrem verschleißfeste, dicke Seele, querschnitts stabil und strömungsgünstig, passend zu handelsüblichen Armaturen.

Temperaturbereich	: -25°C bis +70°C
Elektr. Widerstand	: <10 ⁶ Ω
Abrieb der Seele	: ca. 50 mm ³ nach DIN 53516
Innenseele	: NR/BR/SBR, schwarz, glatt, antistatisch
Außendecke	: SBR, schwarz, glatt, stoffgemustert, antistatisch, witterungsbeständig, abriebfest
Einlagen	: Textileinlage, hochfest

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
48	11	60	10		336	2100	40	1338 048011	
50	10	70	10		350	2300	40	1338 050010	
65	12	89	10		455	3900	40	1338 065012	

COBISANDI

Sandstrahlgebläseschlauch

Sandblast ventilation hose

flexible, with high abrasion-proof lining.

Temperature range	: -30°C up to +80°C
Ohmic resistance	: <10 ⁶ Ω
Abrasion of lining	: around 60/70 mm ³ according to DIN 53516
Internal lining	: NR/SBR, black, smooth
External cover	: SBR, black, smooth, fabric figured
Inlays	: textile inlay
Safety	: 3 : 1



flexibel, mit hochabriebfester Seele.

Temperaturbereich	: -30°C bis +80°C
Elektr. Widerstand	: <10 ⁶ Ω
Abrieb der Seele	: ca. 60/70 mm ³ nach DIN 53516
Innenseele	: NR/SBR, schwarz, glatt,
Außendecke	: SBR, schwarz, glatt, stoffgemustert
Einlagen	: Textileinlage
Sicherheit	: 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
25	7	39	12		250	800	40	1339 025000	
32	8	48	12		320	1200	40	1339 032000	
38	10	58	12		380	1500	40	1339 038000	
42	9	60	12		420	1700	40	1339 042000	

incisions possible

Anschnitte möglich

1



Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch

Oil-and petrol-resistant pressure hose

für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatengehalt von 40%.
Witterungs- und alterungsbeständig.

Temperaturbereich : -20°C bis +80°C
Elektr. Widerstand : <10⁶ Ω
Innenseele : NBR, schwarz, glatt
Außendecke : NBR/EPDM, schwarz, glatt
Einlagen : Textileinlage

suitable for mineral oil products with a max. aroma content of 40%.
Weather-and ageing-resistant.

Temperature range : -20°C up to +80°C
Ohmic resistance : <10⁶ Ω
Internal lining : NBR, black, smooth
External cover : NBR/EPDM, black, smooth
Inlays : textile inlay

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
13	3,5	20	10	30		235	40	1403 013000	
16	3,5	23	10	30		275	40	1403 016000	
19	4,0	27	10	30		375	40	1403 019000	
25	5,0	35	10	30		525	50	1403 025000	

Anschnitte möglich

incisions possible



Universal Vielzweckschlauch

Universal multi-purpose hose

Temperaturbereich : -30°C bis +80°C,
kurzfristig bis max. +120°C
Innenseele : NBR, schwarz, glatt, ölbeständig
Außendecke : CR, schwarz, gewellt, stoffgemustert,
abriebfest, witterungsbeständig
Einlagen : Stahldrahtspirale, Textileinlage, Kupferlitze
Sicherheit : 3 : 1

Temperature range : -30°C up to +80°C, for short up to max. +120 °C
Internal lining : NBR, black, smooth, oil-resistant
External cover : CR, black, corrugated, fabric figured,
abrasion-proof, weather-resistant
Inlays : steel wire spiral, textile inlay, copper braid
Safety : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
20	4,0	28	10	9	100	400	40	1404 020000	
25	4,0	33	10	9	125	500	40	1404 025000	
32	4,0	40	10	9	160	700	40	1404 032000	
40	4,0	48	10	9	200	900	40	1404 040000	
50	6,0	62	10	9	250	1700	40	1404 050000	
60	6,0	72	10	9	360	2100	40	1404 060000	
65	6,0	77	10	9	390	2200	40	1404 065000	
75	7,0	89	10	9	525	3200	40	1404 075000	

Anschnitte möglich

incisions possible



PVC-Saug- und Druckschlauch

PVC suction and pressure hose

zum Durchleiten von Benzin, Erdöl, Heizöl und mineralischen Ölen.

Temperaturbereich : -10°C bis +60°C
Aufbau : PVC gemisch, blau, mit Hart-PVC-Spirale,
innen glatt, außen leicht gewellt
Sicherheit : 3 : 1

suitable for discharge of petrol, earth oil, heating oil, mineralised oils.

Temperature range : -10°C up to +60°C
Structure : PVC hose, blue, with hard PVC
spiral, inside smooth, outside light corrugated
Safety : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
50	5,3	60,6	6	10	300	1150	50	1419 050000	
80	6,6	93,2	5	10	460	2210	30	1419 080000	
102	7,9	117,8	4	9	600	3370	30	1419 102000	

incisions possible

Anschnitte möglich

COBIPREVAC OIL

PVC-Saug- und Druckschlauch

PVC suction and pressure hose

suitable for hydraulic return flow lines, mineral oil products with a max. aroma content of 40%. High flexible and abrasion-proof quality.

Temperature range	: -30°C up to +80°C
Ohmic resistance	: $10^3 \Omega$ according to ISO 2883
Internal lining	: special mixture NBR/TPU/PVC, smooth, black
External cover	: special mixture NBR/TPU/PVC, flame-resistant cover, according to CL UL 94 class VO, smooth, black
Inlays	: polyester thread inlay, two embedded copper braids, steel wire spiral
Safety	: 3 : 1



1

für Hydraulik-Rücklaufleitungen, Mineralölprodukte mit einem Aromatenanteil von 40%. Sehr flexible und abriebfeste Qualität.

Temperaturbereich	: -30°C bis +80°C
Elektr. Widerstand	: $10^3 \Omega$ nach ISO 2883
Innenseele	: Sondermischung NBR/TPU/PVC, glatt, schwarz
Außendecke	: Sondermischung NBR/TPU/PVC, flammwidrige Decke nach CL UL 94 Klasse VO, glatt, schwarz
Einlage	: Polyestergerneinlage, zwei eingebettete Kupferlitzen, Stahldrahtspirale
Sicherheit	: 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
25	5,0	35	10	9,0	80	480	60	1412 025000	
32	5,5	43	10	8,5	100	900	60	1412 032000	
38	5,5	49	10	8,5	110	1030	30	1412 038000	
50	6,5	63	10	8,0	150	1620	30	1412 050000	

incisions possible

Anschnitte möglich

COBIBUNAN

Perbunan-Zapfschlauch für W 30

Perbunane pump hose for W 30

Temperature range	: -30°C up to +70°C
Internal lining	: NBR, black, smooth, oil-resistant
External cover	: CR, black

Temperaturbereich	: -30°C bis +70°C
Innenseele	: NBR, schwarz, glatt, ölbeständig
Außendecke	: CR, schwarz

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
16	3,5	23			160	325	40	1408 016000	
19	4,0	27			190	403	40	1408 019000	



COBICOMPOSITE TANK

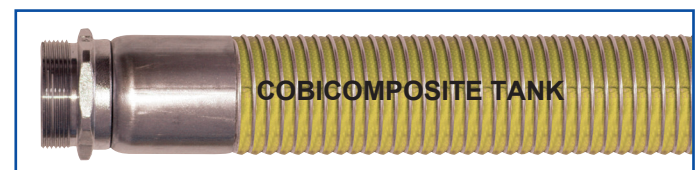
Folienwickelschlauch für Mineralöl und Benzin

Composite hose for oil and petroleum

suitable for loading and unloading tank vehicles and railway tank wagons with a max. aroma content of 100%.

Temperature range	: -40°C up to +100°C
Ohmic resistance	: ensured by the two steel wire spirals, $10^6 \Omega$
Internal lining	: Polypropylene film with internal galvanized steel wire spiral
External cover	: PVC coated fabric, yellow, with external galvanized steel wire spiral

Hose will be delivered without couplings!



für die Be- und Entladung von Tankwagen und Kesselwagen mit einem Aromatenanteil bis 100 %.

Temperaturbereich	: -40° bis +100°C
Elektr. Widerstand	: wird gewährleistet durch die beiden Stahldrahtspiralen, $10^6 \Omega$
Innenseele	: Polypropylenfolie. Innenspirale aus galvanisiertem Stahl
Außendecke	: beschichtetes PVC-Gewebe, gelb, Außenspirale aus galvanisiertem Stahl

Schlauch wird standardmäßig ohne Armatur geliefert!

Innen-Ø inner-Ø mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
40	52,0	10	40	9	140	1590	30	1610 040000	
50	61,5	10	40	9	180	1890	30	1610 050000	
65	78,5	10	40	9	200	2860	30	1610 065000	
80	93,5	10	40	9	280	3430	30	1610 080000	
100	117,5	10	40	9	400	5330	30	1610 100000	

1



Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch

Oil-and petrol-resistant suction and pressure hose

für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil von 50%.

Norm	: EN 12115, erfüllt TRbF 131 / 2
Temperaturbereich	: -25°C bis +80°C
Elektr. Widerstand	: <10 ⁶ Ω
Innenseele	: NBR, schwarz, glatt
Außendecke	: NBR/SBR, schwarz, stoffgemustert, antistatisch, abriebfest, öl-, kraftstoff- und witterungsbeständig
Einlagen	: Gewebeeinlage, Kupferlitze, Stahldrahtspirale
Sicherheit	: 4 : 1

suitable for mineral oil products with a max. aroma content of 50%.

Norm	: EN 12115, TRbF 131 / 2
Temperature range	: -25°C up to +80°C
Ohmic resistance	: <10 ⁶ Ω
Internal lining	: NBR, black, smooth
External cover	: NBR/SBR, black, fabric figured, electrical conductive, abrasion-proof, oil-, fuel-, weather-resistant
Inlays	: textile inlay, copper braid, steel spiral
Safety	: 4 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
25	6,0	37	16	9	150	900	40	1409 025000	
32	6,0	44	16	9	175	1200	40	1409 032000	
38	6,5	51	16	9	225	1500	40	1409 038000	
50	8,0	66	16	9	275	2300	40	1409 050000	
75	8,0	91	16	8	350	3300	40	1409 075000	
100	8,0	116	12	8	450	4700	20	1409 100000	

Anschnitte möglich

incisions possible



Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch

Oil-and petrol-resistant suction and pressure hose

zum Be- und Entladen von Tanks, Tankfahrzeugen mit einem max. Aromatenanteil von 40%.

Temperaturbereich	: -25°C bis +80°C
Elektr. Widerstand	: <10 ⁶ Ω
Innenseele	: NBR, schwarz, glatt
Außendecke	: CR, schwarz, glatt, stoffgemustert
Einlagen	: Textileinlage, Kupferlitze, Stahldrahtspirale
Sicherheit	: 3 : 1

suitable for loading and unloading tank vehicles and railway tank wagons with a max. aroma content of 40%.

Temperature range	: -25°C up to +80°C
Ohmic resistance	: <10 ⁶ Ω
Internal lining	: NBR, black, smooth
External cover	: CR, black, smooth, fabric figured
Inlays	: textile inlay, copper braid, steel spiral
Safety	: 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
25	6,0	37	16	8	280	1100	40	1411 025000	
32	6,0	44	16	8	350	1400	40	1411 032000	
50	7,5	65	16	8	550	2200	40	1411 050000	
75	8,5	92	16	8	800	3300	40	1411 075000	
80	8,0	96	16	8	850	3600	40	1411 080000	
100	9,0	118	16	8	1100	5200	20	1411 100000	

Anschnitte möglich

incisions possible

COBITANK 10 PLUS SL

Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch sehr flexibel

Oil-and petrol-resistant suction and pressure hose
high flexible

suitable for loading and unloading tank vehicles and railway tank wagons with a max. aroma content of 50%.

Norm	: EN 12115, TRbF 131 / 2
Temperature range	: -25°C up to +80°C
Ohmic resistance	: <10 ⁶ Ω
Internal lining	: NBR, black, smooth
External cover	: NBR/SBR, black, corrugated, electrical conductive, abrasion-proof, oil- and fuel-resistant, fabric figured
Inlays	: textile inlay, copper braid, steel spiral
Safety	: 4 : 1



1

zum Be- und Entladen von Tankfahrzeugen und Bahnkesselwagen.
Für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil von 50%.

Norm	: EN 12115, erfüllt TRbF 131 / 2
Temperaturbereich	: -25°C bis +80°C
Elektr. Widerstand	: <10 ⁶ Ω
Innenseele	: NBR, schwarz, glatt,
Außendecke	: NBR/SBR, schwarz, gewellt, abriebfest, antistatisch, öl- u. benzinbeständig, stoffgemustert
Einlagen	: Textilgewebe, Kupferlitze, Stahldrahtspirale
Sicherheit	: 4 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
32	6,0	44	10	9	100	1140	40	1413 032000	
38	6,5	51	10	9	120	1500	40	1413 038000	
50	7,5	65	10	9	150	2700	40	1413 050000	
75	7,5	90	10	9	225	3220	20	1413 075000	
100	8,0	116	10	9	300	4900	20	1413 100000	

incisions possible

Anschnitte möglich

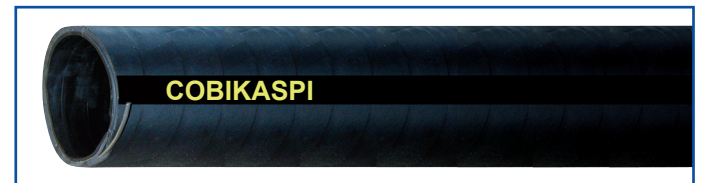
COBIKASPI

Kassetten-Auslegerschlauch

Cassettes boom hose

suitable for applications on tank vehicles, for industrial water, resistant against tracks of oil.

Temperature range	: -35°C up to +80°C
Ohmic resistance	: <10 ⁶ Ω
Abrasion of lining	: around 50 mm ³ according to DIN 53516
Internal lining	: NR/BR, black, smooth, conductive
External cover	: NR/BR, black, smooth, fabric figured
Inlays	: steel wire spiral, textile inlay
Safety	: 3 : 1



zum Einsatz auf Tankwagen, für Brauchwasser, beständig gegen Ölsuren.

Temperaturbereich	: -35°C bis +80°C
Elektr. Widerstand	: <10 ⁶ Ω
Abrieb der Seele	: ca. 50 mm ³ nach DIN 53516
Innenseele	: NR/BR, schwarz, glatt, leitfähig
Außendecke	: NR/BR, schwarz, glatt, stoffgemustert
Einlagen	: Stahldrahtspirale, Textileinlage
Sicherheit	: 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
110 / 100	10	120	2	9	1000	5500	20	1420 100000	
125	11	147	2	9	1250	8200	20	1420 125000	
125	11	147	2	9	1250	8200	25	1420 125025	
150	12	174	2	9	1500	13100	20	1420 150000	

1



COBICHEM PLUS UPE

Chemikalien Saug- und Druckschlauch UP-E Seele

Chemical suction and pressure hose UP-E inlay

gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien.

Norm	: EN 12115
Temperaturbereich	: -15°C bis +100°C
Elektr. Widerstand	: $10^6 \Omega$
Innenseele	: Polyethylen UP-E, spiegelglatt, schwarz, leitfähig
Außendecke	: EPDM, schwarz, antistatisch
Einlagen	: synthetisches Textilgarn, Stahldrahtspirale, Kupferlitze
Sicherheit	: 4 : 1

good resistance against many chemicals.

Norm	: EN 12115
Temperature range	: -15°C up to +100°C
Ohmic resistance	: $10^6 \Omega$
Internal lining	: Polyethylen UP-E, mirror smooth, black, conductive
External cover	: EPDM, black, antistatic
Inlays	: synthetic textile yarn, steel wire spiral, cooper braid
Safety	: 4 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
19	6,0	31	16	9	190	710	40	1455 019000	
25	6,0	37	16	9	230	870	40	1455 025000	
32	6,0	44	16	9	260	1070	40	1455 032000	
38	6,5	51	16	9	340	1350	40	1455 038000	
50	8,0	66	16	9	410	2290	40	1455 050000	
75	8,0	91	16	8	530	3070	40	1455 075000	
100	8,0	116	12	8	680	4430	20	1455 100000	

Anschnitte möglich

incisions possible



COBICHEM UPE

Chemikalien Saug- und Druckschlauch

Chemical suction and pressure hose

gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien.

Temperaturbereich	: -40°C bis +120°C
Innenseele	: Polyethylen UP-E, spiegelglatt, hell
Außendecke	: EPDM, schwarz
Einlagen	: Gewebeeinlage, zwei Stahldrahtspiralen
Sicherheit	: 4 : 1

good resistance against many chemicals.

Temperature range	: -40°C up to +120°C
Internal lining	: Polyethylen UP-E, mirror smooth, light
External cover	: EPDM, black
Inlays	: textile inlay, two steel wire spirals
Safety	: 4 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
25	7,0	39	15	9	175	1170	40	1456 025000	
32	7,0	46	15	9	200	1380	40	1456 032000	
38	7,0	52	15	9	250	1580	40	1456 038000	
51	7,0	65	15	9	350	2240	40	1456 051000	
76	8,0	92	15	9	525	3710	40	1456 076000	
102	9,0	120	15	9	700	5260	40	1456 102000	

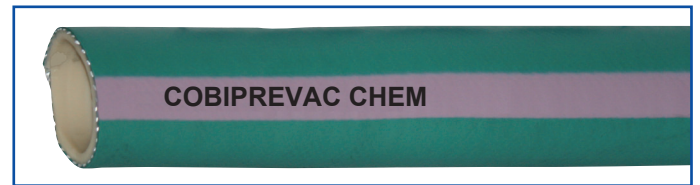
Anschnitte möglich

incisions possible

COBIPREVAC CHEM

Chemikalien-Saug- und Druckschlauch

Chemical suction and pressure hose



1

good resistance against many chemicals, ageing-and weather-resistant.

Temperature range : -30°C up to +80°C
Internal lining : EPDM/PP
Structure : thermoplastic rubber, outside green, inside light
Inlays : steel wire spiral, textile inlay
Safety : 3 : 1

gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien, alterungs- und witterungsbeständig.

Temperaturbereich : -30°C bis +80°C
Innenseele : EPDM/PP
Aufbau : thermoplastisches Gummi, außen grün, innen hell
Einlagen : Stahldrahtspirale, Gewebeeinlage
Sicherheit : 3 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
25	5,0	35	13	10	100	550	60	1475 025000	
32	5,5	43	11	9	130	750	60	1475 032000	
38	5,5	49	10	9	150	860	30	1475 038000	
50	6,5	63	10	8	200	1440	30	1475 050000	
76	7,5	91	10	7	300	2300	30	1475 076000	

incisions possible

Anschnitte möglich

COBICOMPOSITE CHEM

Folienwickelschlauch für die Chemie Industrie

Composite hose for chemical industry



suitable for loading and unloading tank vehicles and railway tank wagons with a max. aroma content of 100%.

Norm : BS 5842
Temperature range : -40°C up to +100°C
Ohmic resistance : ensured by the two steel wire spirals, <10⁶ Ω
Internal lining : Polypropylene film with internal polypropylene coated spiral
External cover : PVC coated fabric, yellow, with external galvanized steel wire spiral

für die Be- und Entladung von Tankwagen und Kesselwagen mit einem Aromatenanteil bis 100 %.

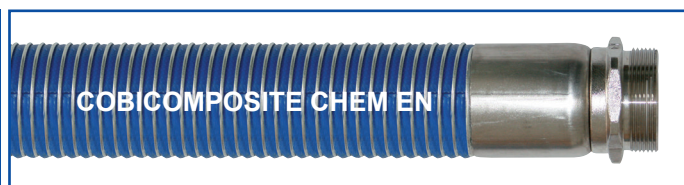
Norm : BS 5842
Temperaturbereich : -40° bis +100°C
Elektr. Widerstand : wird gewährleistet durch die beiden Stahldrahtspiralen, < 10⁶ Ω
Innenseele : Polypropylenfolie. Innenspirale aus polypropylenbeschichtet
Außendecke : beschichtetes PVC-Gewebe, schwarz, Außenspirale aus galvanisiertem Stahl

Hose will be delivered without couplings!

Schlauch wird standardmäßig ohne Armatur geliefert!

Innen-Ø inner-Ø mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
25	36,0	10	40	9	100	840	30	1612 025000	
32	43,0	10	40	9	120	1030	30	1612 032000	
40	52,0	10	40	9	140	1530	30	1612 040000	
50	63,5	10	40	9	180	1760	30	1612 050000	
65	78,5	10	40	9	200	2900	30	1612 065000	
80	93,5	10	40	9	280	3130	30	1612 080000	
100	117,5	10	40	9	400	5160	30	1612 100000	

1



COBICOMPOSITE CHEM EN

Folienwickelschlauch für die Chemie Industrie

Composite hose for chemical industry

für die Be- und Entladung von Tankfahrzeugen und Kesselwaggons.

- Norm** : EN 13765:2003 Typ 3
Temperaturbereich : -30° bis +80°C
Elektr. Widerstand : wird gewährleistet durch die beiden Stahldrahtspiralen, < 10⁶ Ω
Innenseele : Polypropylenfolie. Innenspirale polypropylenbeschichtet
Außendecke : beschichtetes PVC-Gewebe, blau, flammwidrig, Außenspirale aus galvanisiertem Stahl

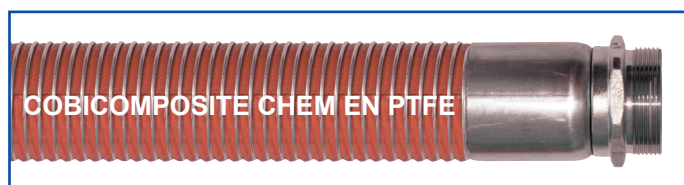
suitable for loading and unloading tank vehicles and railway tank wagons.

- Norm** : EN 13765:2003 Typ 3
Temperature range : -30°C up to +80°C
Ohmic resistance : ensured by the two steel wire spirals, <10⁶ Ω
Internal lining : Polypropylene film with internal polypropylene coated spiral
External cover : PVC coated fabric, blue, flame retardent with external galvanized steel wire spiral

Hose will be delivered without couplings!

Schlauch wird standardmäßig ohne Armatur geliefert!

Innen-Ø inner-Ø mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
25	36,0	14	56	9	60	890	30	1618 025000	
32	43,0	14	56	9	60	1090	30	1618 032000	
40	52,0	14	56	9	65	1340	30	1618 040000	
50	63,5	14	56	9	90	1640	30	1618 050000	
65	78,5	14	56	9	100	2660	30	1618 065000	
80	93,5	14	56	9	130	5050	30	1618 080000	
100	117,5	14	56	9	165	4980	30	1618 100000	



COBICOMPOSITE CHEM EN PTFE

Folienwickelschlauch für die Chemie Industrie

Composite hose for chemical industry

für die Be- und Entladung von Tankfahrzeugen und Kesselwaggons.

- Norm** : EN 13765:2003 Typ 3
Temperaturbereich : -30° bis +80°C
Elektr. Widerstand : wird gewährleistet durch die beiden Stahldrahtspiralen, < 10⁶ Ω
Innenseele : PTFE Folie. Innenspirale aus Edelstahl
Außendecke : beschichtetes PVC-Gewebe, rot, flammwidrig, Außenspirale aus Edelstahl

suitable for loading and unloading tank vehicles and railway tank wagons.

- Norm** : EN 13765:2003 Typ 3
Temperature range : -30°C up to +80°C
Ohmic resistance : ensured by the two steel wire spirals, <10⁶ Ω
Internal lining : PTFE film with internal stainless steel spiral
External cover : PVC coated fabric, red, flame retardent with external stainless steel wire spiral

Hose will be delivered without couplings!

Schlauch wird standardmäßig ohne Armatur geliefert!

Innen-Ø inner-Ø mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Vakuum vacuum m WS/WC	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro mtr
25	36,0	14	56	9	70	980	30	1620 025000	
32	43,0	14	56	9	70	1200	30	1620 032000	
40	52,0	14	56	9	75	1560	30	1620 040000	
50	63,5	14	56	9	110	2050	30	1620 050000	
65	78,5	14	56	9	125	2910	30	1620 065000	
80	93,5	14	56	9	170	3540	30	1620 080000	
100	120,5	14	56	9	230	5350	30	1620 100000	



Wir verpressen für Sie!

Komplett konfektionierte Schlauchleitungen werden für die verschiedensten Anwendungen eingesetzt. Es handelt sich bei den Anwendungen immer um sicherheitsrelevante Verbindungen. Die sicherste aller Methoden ist das Verpressen der Schlaucharmaturen mit dem Schlauch. Diesen Service bieten wir Ihnen bis zu einem Schlauchdurchmesser DN 150.

Sie suchen fachmännisch eingebundene Schläuche, die nach den aktuellen Normen und Vorschriften konfektionierte sind?

Sie suchen Lösungen um effizienter und sicherer zu arbeiten?

Bei uns bekommen Sie eine Einbindung, die nach Ihren Bedürfnissen auf Druck und Leitfähigkeit

geprüft wird. Das alles übernimmt für Sie unser befähigtes Personal (nach §2 Absatz 7 Betriebs-sicherheitsverordnung) und erstellt Ihnen das dazugehörige Prüfzeugnis nach EN 10204:2005.

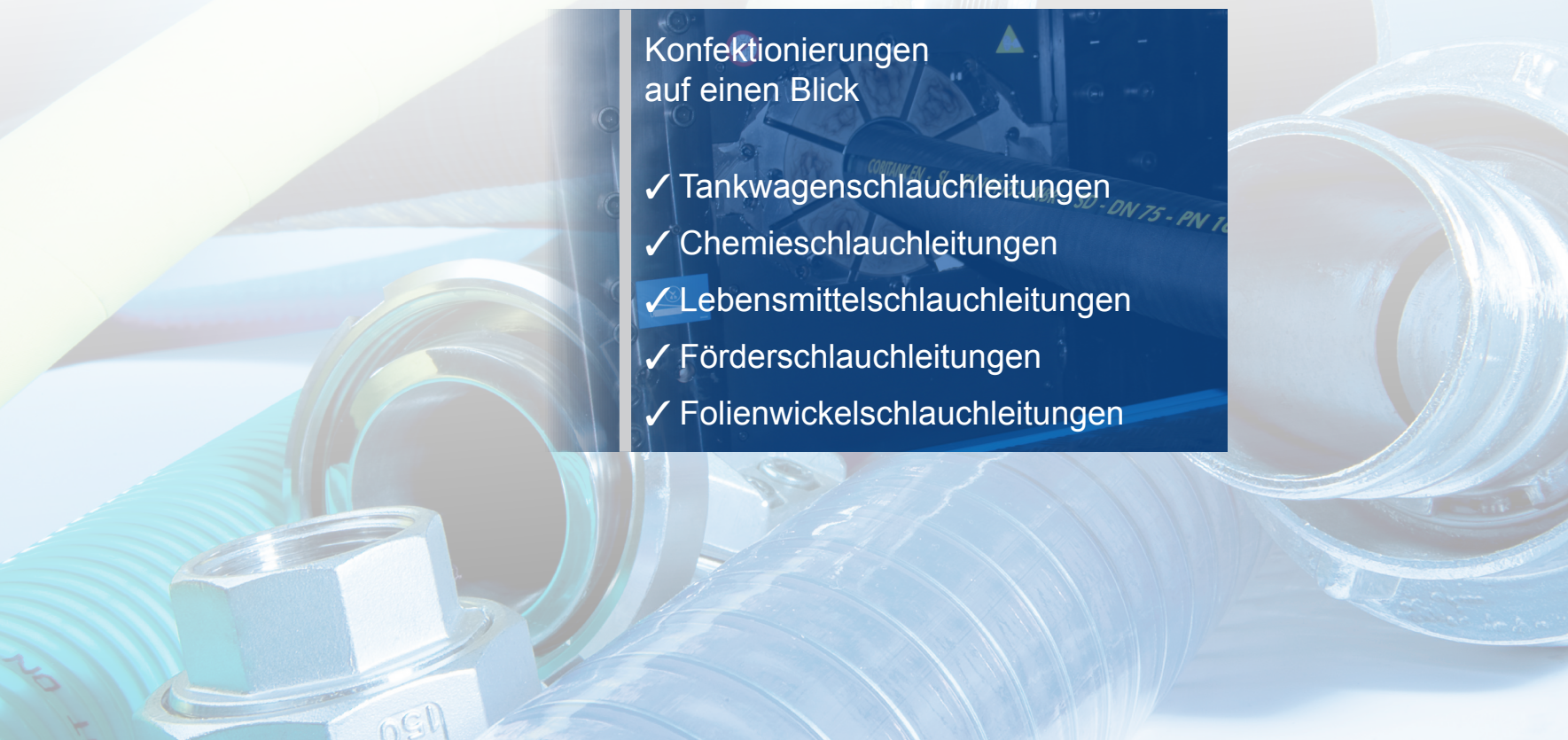
Sie haben die Sicherheit, ein auf Druck und Leitfähigkeit geprüftes Bauteil einzusetzen. Sie benötigen kein eigenes Fachpersonal, um die Schläuche zu konfektionieren.

Nutzen Sie unser Know How, um Ihre Betriebssicherheit zu verbessern.

Wir freuen uns auf Ihre Anforderungen!

Konfektionierungen
auf einen Blick

- ✓ Tankwagenschlauchleitungen
- ✓ Chemieschlauchleitungen
- ✓ Lebensmittelschlauchleitungen
- ✓ Förderschlauchleitungen
- ✓ Folienwickelschlauchleitungen



Kanalspüschläuche

Sewer cleaning hoses

1



COBIPOLYKAN 210

Kunststoff-Kanalspüschlauch

Synthetic sewer cleaning hose

verpresst mit Armaturen einers. AGR, anderer. DKR.

Temperaturbereich	: -40°C bis +60°C
Innenseele	: Polyester-Elastomer
Außendecke	: Polyurethan, glatt, hochabriebfest, blau
Einlagen	: Synthetikgeflecht
Sicherheit	: 2,5 : 1

grouted with fittings one side AGR other side DKR.

Temperature range	: -40°C up to +60°C
Internal lining	: polyester-elastomer
External cover	: polyurethane, smooth, high abrasion-proof, blue
Inlays	: synthetic fabric
Safety	: 2,5 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
25	6,55	38,7	210	525	155	650	120	1485 025120	
25	6,55	38,7	210	525	155	650	150	1485 025150	
25	6,55	38,7	210	525	155	650	180	1485 025180	
25	6,55	38,7	210	525	155	650	200	1485 025200	
32	7,15	46,7	210	525	240	845	120	1485 032120	
32	7,15	46,7	210	525	240	845	150	1485 032150	
32	7,15	46,7	210	525	240	845	180	1485 032180	
32	7,15	46,7	210	525	240	845	200	1485 032200	



COBIPOLYKAN 250

Kunststoff-Kanalspüschlauch

Synthetic sewer cleaning hose

verpresst mit Armaturen einers. AGR, anderer. DKR.

Temperaturbereich	: -40°C bis +60°C
Innenseele	: Polyester-Elastomer
Außendecke	: Polyurethan, glatt, hochabriebfest, rot
Einlagen	: Synthetikgeflecht aus Kevlar
Sicherheit	: 2,5 : 1

grouted with fittings one side AGR other side DKR.

Temperature range	: -40°C up to +60°C
Internal lining	: polyester-elastomer
External cover	: polyurethane, smooth, high abrasion-proof, red
Inlays	: kevlar synthetic fabric
Safety	: 2,5 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
25	6,15	37,9	250	625	155	580	120	1486 025120	
25	6,15	37,9	250	625	155	580	150	1486 025150	
25	6,15	37,9	250	625	155	580	180	1486 025180	
25	6,15	37,9	250	625	155	580	200	1486 025200	
32	6,45	45,3	250	625	240	740	120	1486 032120	
32	6,45	45,3	250	625	240	740	150	1486 032150	
32	6,45	45,3	250	625	240	740	180	1486 032180	
32	6,45	45,3	250	625	240	740	200	1486 032200	

COBIKANTEK 250

Gummi-Kanalspülschlauch

Rubber sewer cleaning hose



1

grouted with fittings one side AGR other side DKR.

Temperature range	: -35°C up to +70°C
Internal lining	: SBR, black, smooth
External cover	: NR/BR, black, smooth, high abrasion-proof, weather-resistant
Inlays	: textile fabric
Safety	: 2,5 : 1

verpresst mit Armaturen einers. AGR, anderers. DKR.

Temperaturbereich	: -35°C bis +70°C
Innenseele	: SBR, schwarz, glatt
Außendecke	: NR/BR, schwarz, glatt, hochabriebfest, witterungsbeständig
Einlagen	: Textilgeflecht
Sicherheit	: 2,5 : 1

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
13	6	25	250	625	80	450	40	1481 013040	
13	6	25	250	625	80	450	60	1481 013060	
13	6	25	250	625	80	450	80	1481 013080	
13	6	25	250	625	80	450	120	1481 013120	
19	6	31	250	625	120	600	80	1481 019080	
19	6	31	250	625	120	600	120	1481 019120	
25	7	39	250	625	150	950	40	1481 025040	
25	7	39	250	625	150	950	60	1481 025060	
25	7	39	250	625	150	950	80	1481 025080	
25	7	39	250	625	150	950	120	1481 025120	
25	7	39	250	625	150	950	160	1481 025160	
25	7	39	250	625	150	950	180	1481 025180	
25	7	39	250	625	150	950	200	1481 025200	
32	8	48	250	625	200	1250	40	1481 032040	
32	8	48	250	625	200	1250	60	1481 032060	
32	8	48	250	625	200	1250	80	1481 032080	
32	8	48	250	625	200	1250	120	1481 032120	
32	8	48	250	625	200	1250	160	1481 032160	
32	8	48	250	625	200	1250	180	1481 032180	
32	8	48	250	625	200	1250	200	1481 032200	

COBIROKAN

Gummi-Rohrreinigungsschlauch

Rubber tube cleaning hose



grouted with fittings one side AGR other side DKR.

Temperature range	: -40°C up to +100°C
Internal lining	: Rubber, black
External cover	: Rubber, smooth, high abrasion-proof, black
Inlays	: steal fabric

verpresst mit Armaturen einers. AGR, anderers. DKR.

Temperaturbereich	: -40°C bis +100°C
Innenseele	: Synthetisches Gummi, schwarz
Außendecke	: Gummi, glatt, hochabriebfest, schwarz
Einlagen	: Stahlgeflecht

Innen-Ø inner-Ø mm	Wand wall mm	Außen-Ø outer-Ø mm	BD WP bar	PD BP bar	Biegeradius bending radius mm	Gewicht weight g/mtr	Länge length mtr	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
12,7	3,15	19,0	200	640	130	350	40	1484 012040	
12,7	3,15	19,0	200	640	130	350	80	1484 012080	
12,7	3,15	19,0	200	640	130	350	100	1484 012100	
12,7	3,15	19,0	200	640	130	350	120	1484 012120	
16	3,20	22,4	200	520	150	430	80	1484 016080	

Schneckengewindeschellen

Worm thread clamps

Schneckengewindeschellen L 9

Worm thread clamps L 9

1 Norm : DIN 3017
Band und Gehäuse : Rostfreier Stahl 1.4510 - AISI 430
Schraube : Stahl , gelb - verzinkt

Norm : DIN 3017
Band and housing : rust-free steel 1.4510 – AISI 430
Screw : steel, yellow – galvanized



Spannbereich clamping range mm	Bandbreite band width mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
8-16	9	200	1502 008016	
12-22	9	200	1502 012022	
16-27	9	200	1502 016027	
20-32	9	200	1502 020032	
25-40	9	100	1502 025040	
32-50	9	100	1502 032050	
40-60	9	100	1502 040060	
50-70	9	100	1502 050070	
60-80	9	100	1502 060080	
70-90	9	50	1502 070090	
80-100	9	50	1502 080100	

Abgabe nur in Verpackungseinheiten

Delivery only in packing units

Schneckengewindeschellen S 12

Worm thread clamps S 12

Norm : DIN 3017
Band und Gehäuse : Rostfreier Stahl 1.4512 - AISI 409
Schraube : Stahl, verzinkt

Norm : DIN 3017
Band and housing : rust-free steel 1.4512 - AISI 409
Screw : steel, galvanized



Spannbereich clamping range mm	Bandbreite band width mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
20-32	12	50	1506 020032	
25-40	12	50	1506 025040	
32-50	12	50	1506 032050	
40-60	12	50	1506 040060	
50-70	12	50	1506 050070	
60-80	12	50	1506 060080	
70-90	12	50	1506 070090	
80-100	12	25	1506 080100	
90-110	12	25	1506 090110	
100-120	12	25	1506 100120	
110-130	12	25	1506 110130	
120-140	12	25	1506 120140	
130-150	12	25	1506 130150	
140-160	12	25	1506 140160	
180-200	12	10	1506 180200	
190-210	12	10	1506 190210	

Abgabe nur in Verpackungseinheiten

Delivery only in packing units

Mikalor-Worm thread clamps L - W 1

Norm : DIN 3017
 Band and housing : steel, white-galvanized, chromium-free
 Screw : steel, white-galvanized, chromium-free

Spannbereich clamping range mm	Bandbreite band width mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
8-16	9	200	1508 008016	
12-22	9	200	1508 012022	
16-27	9	200	1508 016027	
20-32	9	200	1508 020032	
25-40	9	100	1508 025040	
30-45	9	100	1508 030045	
32-50	9	100	1508 032050	
40-60	9	100	1508 040060	
50-70	9	100	1508 050070	
60-80	9	100	1508 060080	
70-90	9	50	1508 070090	
80-100	9	50	1508 080100	
90-110	9	25	1508 090110	
100-120	9	25	1508 100120	
110-130	9	25	1508 110130	
120-140	9	25	1508 120140	
130-150	9	25	1508 130150	
140-160	9	25	1508 140160	

Delivery only in packing units

Mikalor-Worm thread clamps S - W 1

Norm : DIN 3017
 Band and housing : steel, white-galvanized, chromium-free
 Screw : steel, white-galvanized, chromium-free

Spannbereich clamping range mm	Bandbreite band width mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
16-27	12	50	1507 016027	
20-32	12	50	1507 020032	
25-40	12	50	1507 025040	
30-45	12	50	1507 030045	
32-50	12	50	1507 032050	
40-60	12	50	1507 040060	
50-70	12	50	1507 050070	
60-80	12	50	1507 060080	
70-90	12	50	1507 070090	
80-100	12	50	1507 080100	
90-110	12	25	1507 090110	
100-120	12	25	1507 100120	
110-130	12	25	1507 110130	
120-140	12	25	1507 120140	
130-150	12	25	1507 130150	
140-160	12	25	1507 140160	
150-170	12	25	1507 150170	
160-180	12	25	1507 160180	
170-190	12	10	1507 170190	
180-200	12	10	1507 180200	
190-210	12	10	1507 190210	
200-220	12	10	1507 200220	
210-230	12	10	1507 210230	
220-240	12	10	1507 220240	

Delivery only in packing units

Mikalor-Schneckenwindeschellen L - W 1

Norm : DIN 3017
 Band und Gehäuse : Stahl, weiß-verzinkt, chromfrei
 Schraube : Stahl, weiß-verzinkt, chromfrei



Abgabe nur in Verpackungseinheiten

Mikalor-Schneckenwindeschellen S - W 1

Norm : DIN 3017
 Band und Gehäuse : Stahl, weiß-verzinkt, chromfrei
 Schraube : Stahl, weiß-verzinkt, chromfrei



Abgabe nur in Verpackungseinheiten

Schneckengewindeschellen

Worm thread clamps

Schneckengewindeschellen L 9 VA

1 Norm : DIN 3017
Band und Gehäuse : Edelstahl V2A - 1.4301 - AISI 304
Schraube : Edelstahl V2A - 1.4301 - AISI 304



Worm thread clamps L 9 VA

Norm : DIN 3017
Band and housing : stainless steel V2A -1.4301 – AISI 304
Screw : stainless steel V2A -1.4301 – AISI 304

Spannbereich clamping range mm	Bandbreite band width mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
8-16	9	200	1512 008016	
12-22	9	200	1512 012022	
16-27	9	200	1512 016027	
20-32	9	200	1512 020032	
25-40	9	100	1512 025040	
32-50	9	100	1512 032050	
40-60	9	100	1512 040060	
50-70	9	100	1512 050070	
60-80	9	100	1512 060080	
70-90	9	50	1512 070090	
80-100	9	50	1512 080100	

Abgabe nur in Verpackungseinheiten

Delivery only in packing units

Schneckengewindeschellen S 12 VA

Norm : DIN 3017
Band und Gehäuse : Edelstahl V2A - 1.4301 - AISI 304
Schraube : Edelstahl V2A - 1.4301 - AISI 304



Worm thread clamps S 12 VA

Norm : DIN 3017
Band and housing : stainless steel V2A -1.4301 – AISI 304
Screw : stainless steel V2A -1.4301 – AISI 304

Spannbereich clamping range mm	Bandbreite band width mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
20-32	12	50	1516 020032	
25-40	12	50	1516 025040	
32-50	12	50	1516 032050	
40-60	12	50	1516 040060	
50-70	12	50	1516 050070	
60-80	12	50	1516 060080	
70-90	12	50	1516 070090	
80-100	12	25	1516 080100	
90-110	12	25	1516 090110	
100-120	12	25	1516 100120	
110-130	12	25	1516 110130	
120-140	12	25	1516 120140	
130-150	12	25	1516 130150	
140-160	12	25	1516 140160	
150-170	12	25	1516 150170	
160-180	12	25	1516 160180	
170-190	12	25	1516 170190	
180-200	12	25	1516 180200	
190-210	12	10	1516 190210	
200-220	12	10	1516 200220	
210-230	12	10	1516 210230	
220-240	12	10	1516 220240	

Abgabe nur in Verpackungseinheiten

Delivery only in packing units

Mikalor-Worm thread clamps L - W 2 - VA

Norm : DIN 3017
 Band and housing : stainless steel X8Cr 17 DIN 1.4016 AISI-430
 Screw : steel QST 34-3 DIN 1.0213 galvanized

Spannbereich clamping range mm	Bandbreite band width mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
8-12	9	200	1522 008012	
8-16	9	200	1522 008016	
12-22	9	200	1522 012022	
16-27	9	200	1522 016027	
20-32	9	200	1522 020032	
25-40	9	100	1522 025040	
30-45	9	100	1522 030045	
32-50	9	100	1522 032050	
40-60	9	100	1522 040060	
50-70	9	100	1522 050070	
60-80	9	100	1522 060080	
70-90	9	50	1522 070090	
80-100	9	50	1522 080100	
90-110	9	25	1522 090110	
100-120	9	25	1522 100120	
110-130	9	25	1522 110130	
120-140	9	25	1522 120140	
130-150	9	25	1522 130150	
140-160	9	25	1522 140160	

Delivery only in packing units

Mikalor-Worm thread clamps S - W 2 - VA

Norm : DIN 3017
 Band and housing : stainless steel X8Cr 17 DIN 1.4016 AISI-430
 Screw : steel QST 34-3 DIN 1.0213 galvanized

Spannbereich clamping range mm	Bandbreite band width mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
16-27	12	50	1526 016027	
20-32	12	50	1526 020032	
25-40	12	50	1526 025040	
30-45	12	50	1526 030045	
32-50	12	50	1526 032050	
40-60	12	50	1526 040060	
50-70	12	50	1526 050070	
60-80	12	50	1526 060080	
70-90	12	50	1526 070090	
80-100	12	50	1526 080100	
90-110	12	25	1526 090110	
100-120	12	25	1526 100120	
110-130	12	25	1526 110130	
120-140	12	25	1526 120140	
130-150	12	25	1526 130150	
140-160	12	25	1526 140160	
150-170	12	25	1526 150170	
160-180	12	25	1526 160180	
170-190	12	10	1526 170190	
180-200	12	10	1526 180200	
190-210	12	10	1526 190210	
200-220	12	10	1526 200220	
210-230	12	10	1526 210230	
220-240	12	10	1526 220240	

Delivery only in packing units

Mikalor-Schneckengewindeschellen L - W 2 - VA

Norm : DIN 3017
 Band und Gehäuse : Edelstahl X8Cr 17 DIN 1.4016 AISI-430
 Schraube : Stahl QST 34-3 DIN 1.0213 verzinkt



Abgabe nur in Verpackungseinheiten

Mikalor-Schneckengewindeschellen S - W 2 - VA

Norm : DIN 3017
 Band und Gehäuse : Edelstahl X8Cr 17 DIN 1.4016 AISI-430
 Schraube : Stahl QST 34-3 DIN 1.0213 verzinkt



Abgabe nur in Verpackungseinheiten

Breitbandschellen

Wide-band clamps

Spannbackenschellen W 1

Breitbandschelle mit abgerundeten Schellenbandkanten

Band und Gehäuse : Stahl, gelb - verzinkt

Schraube : mit Sechskant, Stahl 8.8, gelb - verzinkt

Tension jaw clamps W 1

wide-band clamp with rounded clamp band edges

Band and housing : steel, yellow - galvanized

Screw : with hexagon, steel 8.8, yellow - galvanized



Spannbereich clamping range mm	Bandbreite band width mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
17-19	18	50	1521 017019	
19-21	18	50	1521 019021	
21-23	18	50	1521 021023	
23-25	18	50	1521 023025	
26-28	18	50	1521 026028	
29-31	20	50	1521 029031	
32-35	20	50	1521 032035	
36-39	20	50	1521 036039	
40-43	20	50	1521 040043	
44-47	22	50	1521 044047	
48-51	22	50	1521 048051	
52-55	22	25	1521 052055	
56-59	22	25	1521 056059	
60-63	22	25	1521 060063	
64-67	22	25	1521 064067	
68-73	24	25	1521 068073	
74-79	24	25	1521 074079	
80-85	24	25	1521 080085	
86-91	24	25	1521 086091	
86-95	24	25	1521 086095	
92-97	24	25	1521 092097	
98-103	24	25	1521 098103	
98-105	24	25	1521 098105	
104-112	24	25	1521 104112	
113-121	24	25	1521 113121	
122-130	24	25	1521 122130	
131-139	26	10	1521 131139	
140-148	26	10	1521 140148	
149-161	26	10	1521 149161	
155-165	26	10	1521 155165	
162-174	26	10	1521 162174	
175-187	26	10	1521 175187	
188-200	26	10	1521 188200	
201-213	26	10	1521 201213	
214-226	26	10	1521 214226	
227-239	26	10	1521 227239	
240-252	26	10	1521 240252	

Abgabe nur in Verpackungseinheiten

Delivery only in packing units

Tension jaw clamps W 2

wide-band clamp with open able bridge piece and with rounded clamp band edges.

Band and housing : rust-free steel – 1.4510 – AISI 430
Screw : with hexagon, steel 8.8, yellow – galvanized

Spannbackenschellen W 2

Breitbandschelle mit aufklappbarem Brückenstück und abgerundeten Schellenbandkanten

Band und Gehäuse : Rostfreier Stahl - 1.4510 - AISI 430
Schraube : mit Sechskant, Stahl 8.8, gelb - verzinkt

1

Spannbereich clamping range mm	Bandbreite band width mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
17-19	18	50	1525 017019	
19-21	18	50	1525 019021	
21-23	18	50	1525 021023	
23-25	18	50	1525 023025	
25-27	18	50	1525 025027	
27-29	18	50	1525 027029	
29-31	20	50	1525 029031	
31-34	20	50	1525 031034	
34-37	20	50	1525 034037	
37-40	20	50	1525 037040	
40-43	22	50	1525 040043	
43-47	22	50	1525 043047	
47-51	22	50	1525 047051	
51-55	22	25	1525 051055	
55-59	22	25	1525 055059	
59-63	22	25	1525 059063	
63-68	24	25	1525 063068	
68-73	24	25	1525 068073	
73-79	24	25	1525 073079	
79-85	24	25	1525 079085	
85-91	24	25	1525 085091	
91-97	24	25	1525 091097	
97-104	24	25	1525 097104	
104-112	24	25	1525 104112	
112-121	24	25	1525 112121	
121-130	24	25	1525 121130	
130-140	26	10	1525 130140	
140-150	26	10	1525 140150	
150-162	26	10	1525 150162	
162-174	26	10	1525 162174	
174-187	26	10	1525 174187	
187-200	26	10	1525 187200	
200-213	26	10	1525 200213	
213-226	26	10	1525 213226	
226-239	26	10	1525 226239	
239-252	26	10	1525 239252	



Delivery only in packing units

Abgabe nur in Verpackungseinheiten

Breitbandschellen

Wide-band clamps

Spannbackenschellen W 4

1 Breitbandschelle mit aufklappbarem Brückenstück und abgerundeten Schellenbandkanten.

Band und Gehäuse : Edelstahl V2A - 1.4301 - AISI 304
Schraube : mit Sechskant, Edelstahl V2A - 1.4301 AISI 304



Tension jaw clamps W 4

Wide-band clamp with open able bridge piece and with rounded clamp band edges.

Band and housing : stainless steel V2A – 1.4301 – AISI 304
Screw : with hexagon, stainless steel V2A – 1.4301 AISI 304

Spannbereich clamping range mm	Bandbreite band width mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
17-19	18	50	1531 017019	
19-21	18	50	1531 019021	
21-23	18	50	1531 021023	
23-25	18	50	1531 023025	
25-27	18	50	1531 025027	
27-29	18	50	1531 027029	
29-31	20	50	1531 029031	
31-34	20	50	1531 031034	
34-37	20	50	1531 034037	
37-40	20	50	1531 037040	
40-43	20	50	1531 040043	
44-47	20	50	1531 044047	
47-51	20	50	1531 047051	
51-55	20	25	1531 051055	
56-59	20	25	1531 056059	
60-63	20	25	1531 060063	
63-68	20	25	1531 063068	
68-73	25	25	1531 068073	
73-79	25	25	1531 073079	
79-85	25	25	1531 079085	
85-91	25	25	1531 085091	
92-97	25	25	1531 092097	
97-102	25	25	1531 097102	
104-112	25	25	1531 104112	
112-121	25	25	1531 112121	
121-130	25	25	1531 121130	
130-140	26	10	1531 130140	
140-150	26	10	1531 140150	
150-162	26	10	1531 150162	
162-174	26	10	1531 162174	
174-187	26	10	1531 174187	
187-200	26	10	1531 187200	
200-213	26	10	1531 200213	
213-226	26	10	1531 213226	
226-239	26	10	1531 226239	
239-252	26	10	1531 239252	

Abgabe nur in Verpackungseinheiten

Delivery only in packing units

Hose clamp two part M 2

two part wide-band clamp

Band and housing : steel, yellow - galvanized
Screw : Allen screw, steel 8.8., yellow – galvanized
 to clamping range 60-70 mm screw M 6 x 45
 from clamping range 65-75 mm screw M 8 x 60

Spannbereich clamping range mm	Bandbreite band width mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
40-50	20	25	1540 040050	
45-55	20	25	1540 045055	
50-60	20	25	1540 050060	
55-65	20	25	1540 055065	
60-70	20	25	1540 060070	
65-75	24	25	1540 065075	
70-80	24	25	1540 070080	
75-85	24	25	1540 075085	
80-90	24	25	1540 080090	
85-95	24	25	1540 085095	
90-100	24	25	1540 090100	
95-105	24	25	1540 095105	
100-110	24	25	1540 100110	
105-115	24	25	1540 105115	
110-120	24	25	1540 110120	
115-125	24	25	1540 115125	
120-130	24	25	1540 120130	
130-140	24	10	1540 130140	
140-150	24	10	1540 140150	
150-165	24	10	1540 150165	
160-175	24	10	1540 160175	
170-185	24	10	1540 170185	
180-195	24	10	1540 180195	
190-205	24	10	1540 190205	
200-215	24	10	1540 200215	
210-225	24	10	1540 210225	
220-235	24	10	1540 220235	
250-265	24	10	1540 250265	

Delivery only in packing units

Abgabe nur in Verpackungseinheiten

Hose clamp two part S 2

heavy conducting, yellow - galvanized

Band : 30 x 2 mm
Screw : M 10 x 65 / 8.8.G

Spannbereich clamping range mm	Bandbreite band width mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
110-126	30	10	1545 110126	
125-141	30	10	1545 125141	
135-151	30	10	1545 135151	
150-166	30	10	1545 150166	
164-180	30	10	1545 164180	
215-231	30	10	1545 215231	

Schlauchschellen 2-teilig M 2

Breitbandschelle zweiteilig

Band und Gehäuse : Stahl, gelb-verzinkt
Schraube : Inbusschraube, Stahl 8.8., gelb-verzinkt
 bis Spannbereich 60-70 mm Schraube M 6 x 45
 ab Spannbereich 65-75 mm Schraube M 8 x 60



Schlauchschellen 2-teilig S 2

schwere Ausführung, gelb - verzinkt

Stahlband : 30 x 2 mm
Inbusschraube : M 10 x 65 / 8.8.G



Brückenschellen

Bridge clamps

1

Torro-Schneckenengewindeschellen W 2

Band und Gehäuse : Rostfreier Stahl 1.4510
Schraube : Stahl, verzinkt



Torro-Worm thread clamps W 2

Band and housing : rust-free steel 1.4510
Screw : steel, galvanized

Spannbereich clamping range mm	Bandbreite band width mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
50-70	9	100	1570 050070	
60-80	9	100	1570 060080	
70-90	9	100	1570 070090	
80-100	9	100	1570 080100	
90-110	9	100	1570 090110	
100-120	9	100	1570 100120	
110-130	9	100	1570 110130	
120-140	9	100	1570 120140	
130-150	9	100	1570 130150	
140-160	9	100	1570 140160	
150-170	9	100	1570 150170	
160-180	9	100	1570 160180	
170-190	9	100	1570 170190	
180-200	9	100	1570 180200	
190-210	9	100	1570 190210	
200-220	9	100	1570 200220	
210-230	9	100	1570 210230	
220-240	9	100	1570 220240	
230-250	9	100	1570 230250	
240-260	9	100	1570 240260	
250-270	9	100	1570 250270	
260-280	9	100	1570 260280	
300-320	9	100	1570 300320	
305-325	9	100	1570 305325	

Abgabe nur in Verpackungseinheiten

Delivery only in packing units

Torro-Schneckenengewindeschellen W 5

Band und Gehäuse : Rostfreier Stahl 1.4510/1.4401
Schraube : Rostfreier Stahl 1.4510/1.4401



Torro-Worm thread clamps W 5

Band and housing : rust-free steel 1.4510/1.4401
Screw : rust-free steel 1.4510/1.4401

Spannbereich clamping range mm	Bandbreite band width mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
50-70	9	100	1575 050070	
60-80	9	100	1575 060080	
70-90	9	100	1575 070090	
80-100	9	100	1575 080100	
90-110	9	100	1575 090110	
100-120	9	100	1575 100120	
110-130	9	100	1575 110130	
120-140	9	100	1575 120140	
130-150	9	100	1575 130150	
140-160	9	100	1575 140160	
150-170	9	100	1575 150170	
160-180	9	100	1575 160180	
170-190	9	100	1575 170190	
180-200	9	100	1575 180200	
190-210	9	100	1575 190210	
200-220	9	100	1575 200220	
210-230	9	100	1575 210230	
220-240	9	100	1575 220240	
230-250	9	100	1575 230250	
240-260	9	100	1575 240260	
250-270	9	100	1575 250270	
260-280	9	100	1575 260280	
300-320	9	100	1575 300320	
305-325	9	100	1575 305325	

Abgabe nur in Verpackungseinheiten

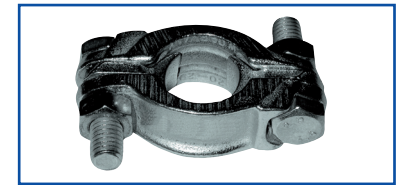
Delivery only in packing units

Hose clamps DIN 20039 A

malleable cast iron, galvanized
two part, loose tongues.

aus Temperguss, verzinkt
2-teilig, mit losen Zungen

Spannbereich clamping range mm	für Schlauch I.-Ø for hose I.-Ø mm	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
20-29	13	1560 020029	
28-34	19	1560 028034	
32-40	25	1560 032040	
39-49	32	1560 039049	
48-60	38	1560 048060	
60-76	51	1560 060076	
77-94	63	1560 077094	
94-115	75	1560 094115	
127-140	89	1560 127140	



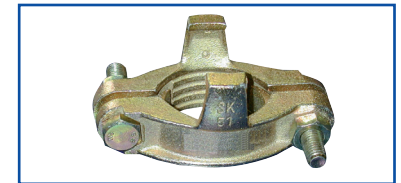
Hose clamps DIN 20039 B

malleable cast iron, galvanized
two part, loose tongues and backupclaws.

aus Temperguss, verzinkt
2-teilig, mit losen Zungen und Sicherungsklauen.

Spannbereich clamping range mm	für Schlauch I.-Ø for hose I.-Ø mm	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
22-29	13	1561 022029	
28-32	19	1561 028032	
35-42	25	1561 035042	
45-53	35	1561 045053	
55-60	42	1561 055060	
60-73	50	1561 060073	
86-102	75	1561 086102	

Schlauchklemmen DIN 20039 B



Cable ties nylon

	Farbe colour	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
160 x 2,6 mm	natur nature	100	1594 160026	
200 x 3,6 mm	natur nature	100	1594 200036	
200 x 3,6 mm	schwarz black	100	1595 200036	
290 x 4,8 mm	natur nature	100	1594 290048	
290 x 4,8 mm	schwarz black	100	1595 290048	
390 x 4,8 mm	natur nature	100	1594 390048	
390 x 4,8 mm	schwarz black	100	1595 390048	
430 x 4,8 mm	schwarz black	100	1595 430048	

Kabelbinder Nylon



Hose protection cable
as protection for accidental separation

Kabel cable	NW	Länge length (mm)	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
1/8"	1/2" - 1 1/4"	514	1580 000514	
1/4"	1 1/2" - 3"	972	1580 000972	

Schlauchsicherungskabel
zur Sicherung bei unbeabsichtigter Trennung



Schlauchklemmen

Hose clamps

1 **Vorgefertigte Schellen CPS**
zur einfachen Installation mit Spannwerkzeug
Material : rostfreier Stahl



Preformed clamps CPS

suitable for easy installation with tensioning tool
material : rust-free steel

Schellen-I.-Ø clamp-i.-Ø mm	Bandbreite band width mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro p. % Stück p. % piece
45	16 x 0,75	100	1590 044000	
51	16 x 0,75	100	1590 050000	
70	19 x 0,75	50	1590 069000	
89	19 x 0,75	50	1590 088000	

Einbinde Werkzeug

Dieses Werkzeug übt einen Zug von über 1000 kp aus und schneidet nach dem Anbringen der Schelle das Band ab. Das Bandende wird durch die Schlaufe gesichert.

Tensioning tool

This tool exert a drag of over 1000 kp and cut off the band after fixing the clamp. The loop safe the band end



Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
Einbinde-Werkzeug Tensioning Tool	1591 000000

Adapter für Vorgefertigte Schellen

Bei der Montage sollte das Spannwerkzeug mit dem aufgesetzten Adapter in einen Schraubstock eingespannt werden.

Adapter for preformed clamps

For the installation the tensioning tool with the fitted adapter has to be fixed in a bench vice.



Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
Adapter Adapter	1591 000001

Vorgefertigte Schellen Ultra-Lok

zur einfachen Installation mit Spannwerkzeug
Material : Edelstahl

Preformed clamps Ultra-Lok

suitable for easy installation with tensioning tool
material : stainless steel



Schellen-I.-Ø clamp-i.-Ø mm	Bandbreite band width mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
70	19,1 x 0,76	50	1591 070000	
89	19,1 x 0,76	50	1591 089000	
102	19,1 x 0,76	25	1591 102000	
114	19,1 x 0,76	25	1591 114000	
127	19,1 x 0,76	25	1591 127000	
133	19,1 x 0,76	25	1591 133000	
152	19,1 x 0,76	25	1591 152000	
178	19,1 x 0,76	25	1591 178000	

Stainless steel V2A band

Bandbreite band width mm	VE packing unit m	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
6	30	1592 006000	
9	30	1592 009000	
12	30	1592 012000	
16	30	1592 016000	
19	30	1592 019000	

Stainless steel V2A buckles

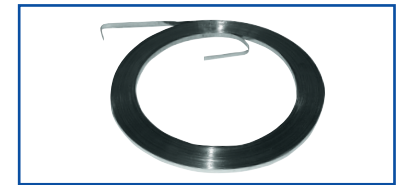
Bandbreite band width mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
6	100	1593 006000	
9	100	1593 009000	
12	100	1593 012000	
16	100	1593 016000	
19	100	1593 019000	

Hose clamps 2-ear-clamps

suitable for easy assembling with a pliers, chromium gloss galvanized.

Spannbereich clamping range mm	VE packing unit Stück/piece	Best.-Nr. order-no.	Euro Stück piece
7-9	1000	1555 007009	
9-11	1000	1555 009011	
11-13	500	1555 011013	
13-15	500	1555 013015	
14-17	500	1555 014017	
15-18	500	1555 015018	
17-20	250	1555 017020	
20-23	250	1555 020023	
23-27	200	1555 023027	
28-31	100	1555 028031	
31-34	100	1555 031034	
34-37	100	1555 034037	
37-40	100	1555 037040	

Band aus Edelstahl V2A



1

Schlaufen aus Edelstahl V2A



Schlauchschellen 2-Ohr-Klemmen

zur einfachen Montage mit einer Zange, chromglanzverzinkt



Index Schlauch-Armaturen

Index Hose-fittings

2

	TW-Kupplungen Tanker-couplings Seite/Page 70 - 72		Mörtelschlauch-Kupplungen Mortar hose-couplings Seite/Page 89
	Schlauchtüllen Hose connection Seite/Page 73		System Perrot System Perrot Seite/Page 91 - 102
	Klemm-Schalen Clamping shells Seite/Page 74		System Perrot - Edelstahl System Perrot - Stainless steel Seite/Page 103
	Pressarmaturen Press couplings Seite/Page 75		Schnellkupplungsrohre Quick coupling pipes Seite/Page 104
	Lebensmittelverschraubungen Food couplings Seite/Page 76		Grundwasserabsenkung Ground-water lowering Seite/Page 105
	System Storz Industrie System Storz Industrie Seite/Page 77		System Bauer System Bauer Seite/Page 106 - 107
	System Storz DIN System Storz DIN Seite/Page 78 - 81		COBIQUICK COBIQUICK Seite/Page 108
	Pressluft Kupplungen Compressed Air-couplings Seite/Page 82 - 83		Flansche - Rohre - Bögen Flanges - Pipes - Bends Seite/Page 109 - 112
	System Kamlok - PP System Kamlok - PP Seite/Page 84 - 85		System Victaulic System Victaulic Seite/Page 113 - 115
	System Kamlok - VA System Kamlok - SS Seite/Page 86 - 87		System Carbofer System Carbofer Seite/Page 116
	System Kamlok - Alu System Kamlok - Alu Seite/Page 88		Maßstabellen Dimensions table Seite/Page 117 - 119