



Schläuche und Kupplungen für die Mineralölindustrie

Tankwagenschläuche | Öl- und benzinbeständige Saug- und Druckschläuche | TW-Armaturen

WENN'S UM FLEXIBLE VERBINDUNGEN UND
VERBINDUNGSELEMENTE GEHT:

**AUF JEDEN FALL
HÜCOBI.**



Flexibilität begeistert.



COBITANK EN - Tankwagenschlauch, öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch nach EN 12115

Tankwagenschlauch zum Be- und Entladen von Tanks, Tankwagen, Tankfahrzeugen und Bahnkesselwagen. Für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil von 50%. Geeignet für diverse technische Öle.

Temperaturbereich	-30°C bis +90°C
Innenseele	NBR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig
Außendecke	CR, schwarz, stoffgemustert, abriebfest, öl-, kraftstoff-, witterungs- und ozonbeständig, elektrisch leitfähig
Einlagen	Textilgewebe, 2 gekreuzte Kupferlitzen, Stahldrahtspirale
Norm	EN 12115, TRbF 131/2
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
Sicherheit	4:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
25	6	37	16	9	70	950	40	m	1409 025000
32	6	44	16	9	80	1100	40	m	1409 032000
38	6,5	51	16	9	100	1400	40	m	1409 038000
50	8	66	16	9	120	2100	40	m	1409 050000
75	8	91	16	9	175	3000	40	m	1409 075000
100	8	116	10	9	250	4400	20	m	1409 100000



COBITANK 10 PLUS SL - Tankwagenschlauch, öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch nach EN 12115, sehr flexibel, gewellt

Tankwagenschlauch zum Be- und Entladen von Tanks, Tankwagen, Tankfahrzeugen und Bahnkesselwagen. Für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil von 50%. Geeignet für diverse technische Öle.

Temperaturbereich	-30°C bis +90°C
Innenseele	NBR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig
Außendecke	CR, schwarz, stoffgemustert, gewellt, abriebfest, öl-, kraftstoff-, witterungs- und ozonbeständig, elektrisch leitfähig
Einlagen	Textilgewebe, 2 gekreuzte Kupferlitzen, Stahldrahtspirale
Norm	EN 12115, TRbF 131/2
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
Sicherheit	4:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
50	7,5	65	10	9	80	1850	40	m	1413 050000
75	7,5	90	10	9	100	3000	20	m	1413 075000
100	8	116	10	9	150	3500	20	m	1413 100000

Konfektionierte Schlauchleitungen



Wir liefern Ihnen komplett eingebundene oder verpresste Schlauchleitungen. Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis nach DIN EN 10204:2005 und führen für Sie die jährlich wiederkehrende Prüfung durch.



Schlauchprüfung und Zertifizierung

Unser Service für Sie: Schlauchprüfung nach § 2 Absatz 7 Betriebssicherheitsverordnung:

- Sichtprüfung der Schlauchleitung
- Prüfung der Druckfestigkeit
- Dichtheitsprüfung
- Prüfung des elektrischen Widerstands
- Kennzeichnung der Schlauchleitung
- Dokumentation und Erstellung eines Abnahmeprüfzeugnisses 3.1 nach EN 10204:2005
- Dokumentation und Überwachung der wiederkehrenden Prüfung Ihrer Schlauchleitung



COBITANK TW D - Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch nach EN 12115

hochflexibler Druckschlauch nach EN 12115, ideal zur Be- und Entladung von Tanks, Tankfahrzeugen mit unverbleiten Kraftstoffen (EN228:2017) mit einem Sauerstofflimit gemäß EEC 85/536 und einem Aromatengehalt bis zu 50%. Als Haspelschlauch für Tankfahrzeuge geeignet. Einsetzbar für technische Öle, Dieselöle (EN 590:2017), Heizöle (DIN 51 603 Teil 1 - 5) und Hydrauliköle auf Mineralölbasis.

Temperaturbereich	-30°C bis +90°C
Innenseele	NBR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig
Außendecke	CR, schwarz, stoffgemustert, elektrisch leitfähig, ölbeständig, ozon- und witterungsbeständig, abriebfest
Einlagen	Synthetisches Textilgewebe, 2 gekreuzte Kupferlitzen
Norm	EN 12115:2021, EN 1761:1999, TRbF 131/2:1992
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
Sicherheit	4:1



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
19	6	31	16	100	750	40	m	1405 019000
25	6	37	16	120	850	40	m	1405 025000
32	6	44	16	150	1000	40	m	1405 032000

**TW-Kurvenstück Typ VK aus Messing nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

mit Innengewinde

Norm/Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Material Messing

Dichtung Vulkollan-Gewindedichtung

NW		IG	Best.-Nr.
50	VK 50 (TW 501)	2"	2001 050000
80	VK 80 (TW 501)	3"	2001 080000
100	VK 100	4"	2001 100000

**TW-Dichtringstück aus Messing nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

mit Innengewinde

Norm/Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Material Messing

Dichtung Vulkollan-Gewindedichtung, NBR-Dichtring

NW		IG	Best.-Nr.
50	(TW 1502/5)	2"	2002 050000
80	(TW 502/5)	3"	2002 080000

**TW-Spannring mit Hebel aus Messing nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

zum Verbinden des Dichtringstück mit dem Kurvenstück

Norm/Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Material Messing

NW		Best.-Nr.
50	(TW 1503/4)	2003 050000
80	(TW 503/4)	2003 080000

**TW-Kappe Typ MB aus Messing nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

Norm/Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Material Messing

Dichtung NBR-Dichtring

NW		Best.-Nr.
50	MB 50 (TW 1506)	2004 050000
80	MB 80 (TW 506)	2004 080000

**TW-Blindstopfen Typ VB aus Messing nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

Norm/Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Material Messing

NW		Best.-Nr.
50	VB 50 (TW 1507)	2005 050000
80	VB 80 (TW 507)	2005 080000

**TW-M-Kupplung aus Messing nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

mit Innengewinde

Norm/Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)

Material Messing

Dichtung NBR-O-Ring, Vulkollan-Gewindedichtung

NW	IG	Best.-Nr.
100	4"	2006 100000



TW-Übergangs-Kupplung

zum Aufschrauben auf Einfüllstutzen VK 50 x 2 1/2" IG

Material Messing

NW	Best.-Nr.
VK 50 x 2 1/2" IG	2007 000000



TW-Übergangs-Kupplung

VK 80 x MK 100 mit MS-Reduziernippel

Material Messing

NW	Best.-Nr.
VK 80 x MK 100	2008 000000



Messing-Doppelnippel für TW-Kupplungen

beidseitig Außengewinde für TW-Kupplungen

AG	Best.-Nr.
2"	3360 050050
3"	3360 075075
4"	3360 100100



Messing-Doppelnippel reduziert für TW-Kupplungen

beidseitig Außengewinde für TW-Kupplungen

AG	Best.-Nr.
3" x 2"	3361 075050
4" x 3"	3361 100075



Sicherungskette für TW-Kupplung aus Messing

Material Messing

Länge (mm)	Best.-Nr.
150	2054 150000



**Messing-Schlauchstutzen mit Außengewinde**

für Schellen-Einbindung, gerillter Schlauchstutzen, Sechskant-Bund, flachdichtend, mit Außengewinde

Material Messing

für Schlauch I.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
10	3/8"	3330 010010
13	1/2"	3330 013013
19	3/4"	3330 019019
25	3/4"	3330 019025
19	1"	3330 025019
25	1"	3330 025025
30	1"	3330 025030
32	1"	3330 025032
51	2"	3330 050051

**Messing-Schlauchstutzen mit Außengewinde**

für Schellen-Einbindung, gerillter Schlauchstutzen mit Außengewinde

Material Messing

für Schlauch I.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
32	1 1/4"	2051 032032
38	1 1/2"	2051 038038
50	2"	2051 050050
75	3"	2051 075075
76	3"	2051 075076
80	3"	2051 075080
100	4"	2051 100100

**Messing-Schlauchstutzen mit Innengewinde**

für Schellen-Einbindung, gerillter Schlauchstutzen mit Überwurfmutter - Innengewinde mit Dichtung

Material Messing

für Schlauch I.-Ø (mm)	IG	Best.-Nr.
25	1"	2052 025025
32	1 1/4"	2052 032032
38	1 1/2"	2052 038038
50	2"	2052 050050
75	3"	2052 075075
80	3"	2052 075080

**Messing-Schlauchstutzen mit Außengewinde**

für Schalen-Einbindung, glatter Schlauchstutzen mit Sicherungsbund und Außengewinde

Material Messing

für Schlauch I.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
25	1"	2053 025025
32	1 1/4"	2053 032032
38	1 1/2"	2053 038038
38	2"	2053 050038
50	2"	2053 050050
75	3"	2053 075075
80	3"	2053 075080
100	4"	2053 100100



Alu-Klemm-Schalen EN 14420-3

zur Einbindung von Kupplungen mit glattem Schlauchstutzen und Sicherungsbund, zweiteilig, komplett mit Innensechskantschrauben und Muttern

Norm/Zulassung EN 14420-3

Material Aluminium



für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Spannbereich (mm)	Best.-Nr.
19	6	30-33	2070 019006
25	6	36-39	2070 025006
32	6	43-46	2070 032006
38	6	50-52	2070 038006
38	8	53-56	2070 038008
50	5	59-61	2070 050005
50	6	61-63	2070 050006
50	8	64-67	2070 050008
75	6	86-88	2070 075006
75	8	89-93	2070 075008
80	8	94-97	2070 080008
100	6	112-114	2070 100006
100	8	114-119	2070 100008
100	10	118-122	2070 100010
100	12	122-126	2070 100012
125	10	143-148	2070 125010
150	10	168-174	2070 150010

Edelstahl-Klemm-Schalen EN 14420-3

zur Einbindung von Kupplungen mit glattem Schlauchstutzen und Sicherungsbund, zweiteilig, komplett mit Innensechskantschrauben und Muttern

Norm/Zulassung EN 14420-3

Material Edelstahl



für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Spannbereich (mm)	Best.-Nr.
19	6	30-33	2072 019006
25	6	36-39	2072 025006
32	6	43-46	2072 032006
38	6,5	50-53	2072 038006
50	8	64-67	2072 050008
75	8	89-93	2072 075008
80	8	94-97	2072 080008
100	8	114-119	2072 100008

Messing-Klemm-Schalen EN 14420-3

zur Einbindung von Kupplungen mit glattem Schlauchstutzen und Sicherungsbund, zweiteilig, komplett mit Innensechskantschrauben und Muttern

Norm/Zulassung EN 14420-3

Material Messing



für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Spannbereich (mm)	Best.-Nr.
50	8	63-67	2076 050008
75	8	89-93	2076 075008
100	8	114-119	2076 100008

Alu-Spann-Schalen

zur Einbindung von Kupplungen mit glattem Schlauchstutzen und Sicherungsbund, komplett mit Arretier- und Scharnierstift

Material Aluminium



für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Spannbereich (mm)	Best.-Nr.
50	8	63-67	2075 050008
75	8	89-92	2075 075008
100	8	115-118	2075 100008

**Stahl-Presshülse**

zum Verpressen eines Schlauches mit der Armatur

Material Stahl, verzinkt

für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Best.-Nr.
25	6	2081 025000
32	6	2081 032000
40	6	2081 040000
50	8	2081 050000
65	8	2081 065000
75	8	2081 075000
80	8	2081 080000
100	10	2081 100000
102	10	2081 102000
125	10	2081 125000
127	10	2081 127000
150	10	2081 150000
152	10	2081 152000

**Edelstahl-Presshülse**

zum Verpressen eines Schlauches mit der Armatur

Material Edelstahl

für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Best.-Nr.
25	6	2082 025000
32	6	2082 032000
40	6	2082 040000
50	8	2082 050000
63	8	2082 063000
65	8	2082 065000
75	8	2082 075000
80	8	2082 080000
100	10	2082 100000



Messing-Festkupplung mit Innengewinde System Storz

Material Messing
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	IG	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
25-D	1"	31	2	2145 025025
52-C	1 1/4"	66	2	2145 052032
52-C	1 1/2"	66	2	2145 052038
52-C	DIN 86 204	66	2	2145 052050
52-C	2 1/2"	66	2	2145 052063
75-B	DIN 86 205	89	2	2145 075063
75-B	3"	89	2	2145 075075



Messing-Festkupplung mit Außengewinde System Storz

Material Messing
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	AG	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
52-C	1 1/2"	66	2	2146 052038
52-C	2"	66	2	2146 052050
75-B	3"	89	2	2146 075075



Messing-Saugkupplung mit Schlauchtülle System Storz

Material Messing
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
52-C	52	66	2	2147 052052
75-B	75	89	2	2147 075075
100	100	115	2	2147 100100
110-A	100	133	2	2147 110100



Messing-Blindkupplung System Storz

mit Sicherungskette

Material Messing
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
25-D	31	2	2148 025000
52-C	DIN 86 206	2	2148 052000
75-B	DIN 86 207	2	2148 075000



Messing-Übergangsstück System Storz

Material Messing
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	Knaggenabstand (mm)	Anzahl Knaggen	Best.-Nr.
75-B/52-C	89/66	2	2149 075052
110-A/75-B	133/89	2	2149 110075





COBIOIL K-EL - Öl- und benzinbeständiger PVC-Saug- und Druckschlauch

zum Be- und Entladen von Tankfahrzeugen, zum Durchleiten von Benzin, Erdöl, Heizöl und mineralischen Ölen.

Temperaturbereich -25°C bis +60°C

Aufbau PVC/NBR, blau, mit Hart-PVC-Spirale, innen glatt, außen leicht gewellt mit außenliegender senkrechter Kupferlitze

Elektr. Widerstand <10 hoch 6 Ω

Sicherheit 3:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
51	4,7	60,4	6	9	200	1150	50	m	1410 051000
80	7	94	5	9	280	2100	30	m	1410 080000
102	6,7	115,4	4	9	350	3250	30	m	1410 102000



COBIOIL K - Öl- und benzinbeständiger PVC-Saug- und Druckschlauch

zum Be- und Entladen von Tankfahrzeugen, zum Durchleiten von Benzin, Erdöl, Heizöl und mineralischen Ölen.

Temperaturbereich -10°C bis +60°C

Aufbau PVC/NBR, blau, mit Hart-PVC-Spirale, innen glatt, außen leicht gewellt

Sicherheit 3:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
50	5,3	60,6	6	9	300	1150	50	m	1419 050000
76	6,3	88,6	5	9	440	2060	50	m	1419 076000
80	6,6	93,2	5	9	460	2210	30	m	1419 080000
102	7,9	117,8	4	9	600	3370	30	m	1419 102000



COBITANK 10 PLUS SL - Tankwagenschlauch, öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch nach EN 12115, sehr flexibel, gewellt

Tankwagenschlauch zum Be- und Entladen von Tanks, Tankwagen, Tankfahrzeugen und Bahnkesselwagen. Für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil von 50%. Geeignet für diverse technische Öle.

Temperaturbereich -30°C bis +90°C

Innenseele NBR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig

Außendecke CR, schwarz, stoffgemustert, gewellt, abriebfest, öl-, kraftstoff-, witterungs- und ozonbeständig, elektrisch leitfähig

Einlagen Textilgewebe, 2 gekreuzte Kupferlitzen, Stahldrahtspirale

Norm EN 12115, TRbF 131/2

Elektr. Widerstand <10 hoch 6 Ω

Sicherheit 4:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
50	7,5	65	10	9	80	1850	40	m	1413 050000
75	7,5	90	10	9	100	3000	20	m	1413 075000
100	8	116	10	9	150	3500	20	m	1413 100000



COBITANK HP - Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch

für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatenanteil von 40% und bis zu 15% Ethanolgehalt. Nicht geeignet für Biodiesel.

Temperaturbereich	-30°C bis +60°C
Innenseele	NBR, schwarz, glatt
Außendecke	NBR, schwarz, mit außenliegender, oranger PVC-Schutzspirale
Einlagen	Textileinlage und Kupferlitze
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
Sicherheit	3:1



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
51	8,5	68	4,5	9	120	1700	30,5	m	1426 051000
76	9	94	4,5	9	152	2190	30,5	m	1426 076000
102	10	122	4,5	9	204	3300	30,5	m	1426 102000

Manschette für COBITANK HP

zum Aufziehen auf die Enden des Schlauches zur besseren Befestigung mit Armaturen

Temperaturbereich	-4°C bis +60°C
Material	PVC, innen gewellt, außen glatt
Farbe	orange



NW	Länge (mm)	Best.-Nr.
3"	250	1000 015454
4"	330	1000 015455

COBIUNITYPE - Universal Vielzweck Saug- und Druckschlauch

leichter, flexibler Universalschlauch für Mineralölprodukte, Kraftstoffe, Öle und andere Produkte.

Temperaturbereich	-30°C bis +80°C, kurzfristig bis max. +120°C
Innenseele	NBR, schwarz, glatt, ölbeständig, Größe 50, 75 und 100 sind zusätzlich elektrisch leitfähig
Außendecke	CR, schwarz, gewellt, stoffgemustert, abriebfest, witterungsbeständig
Einlagen	Stahldrahtspirale, Textileinlage, Kupferlitze
Sicherheit	3:1



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
32	4	40	10	9	160	700	40	m	1404 032000
40	4	48	10	9	200	900	40	m	1404 040000
50	6	62	10	9	250	1700	40	m	1404 050000
75	6,5	88	10	9	375	2550	40	m	1404 075000
100	7	114	10	9	500	3400	40	m	1404 100000

Konfektionierte Schlauchleitungen



Reduzieren Sie Ihre Zeiten bei der Inbetriebnahme der Schlauchleitung.
Wir liefern Ihnen komplett eingebaute, einsatzfertige Schlauchleitungen.
Fragen Sie nach unseren Möglichkeiten.



COBIOIL - Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch 10 bar

hochflexibler Vielweckschlauch für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatengehalt von 40%. Alterungs- und witterungsbeständig. Geeignet für Handpumpen und Elektropumpen.

Temperaturbereich	-25°C bis +80°C
Innenseele	NBR, schwarz, glatt
Außendecke	NBR/PVC, schwarz, glatt
Einlagen	Textileinlage
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
Sicherheit	3:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
13	3,5	21	10	30	140	315	40	m	1403 013000
16	4	24	10	30	160	370	50	m	1403 016000
19	4,5	28	10	30	180	560	40	m	1403 019000
25	5	35	10	30	350	950	40	m	1403 025000



COBIOIL 20 - Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch 20 bar

für Mineralölprodukte mit einem max. Aromatengehalt von 50%, Biodiesel (RME) bis 100%, LPG und Erdgas. Hitze-, Öl-, witterungs- und alterungsbeständig.

Temperaturbereich	-30°C bis +100°C, kurzfristig bis +120°C, Diesel und B10 bis +100°C, Benzin, B20, B100, E10, E100, LPG und CNG (Erdgas) bis +70°C
Innenseele	NBR, schwarz, glatt
Außendecke	CR, schwarz, glatt, selbstlöschend, antistatisch
Einlagen	Textileinlage
Sicherheit	3:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
6	3	12	20	60	25	120	40	m	1429 006000
8	3	14	20	60	35	150	40	m	1429 008000
10	3,5	17	20	60	40	210	40	m	1429 010000
13	3,5	20	20	60	55	260	40	m	1429 013000
19	4,5	28	20	60	80	470	40	m	1429 019000
25	5,5	36	20	60	100	740	40	m	1429 025000



COBITANK 10 SL - Öl- und benzinbeständiger Saug- und Druckschlauch 10 bar

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

Temperaturbereich	-40°C bis +100°C
Innenseele	NBR, schwarz, glatt
Außendecke	CR/SBR, schwarz, stoffgemustert, abriebfest, öl- und benzinbeständig
Einlagen	Textilgewebe, Kupferlitze, Stahldrahtspirale
Sicherheit	3:1

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
19	5	29	10	8	50	540	40	m	1431 019000
25	5	35	10	8	65	670	40	m	1431 025000
30	5	40	10	8	80	800	40	m	1431 030000
32	5	42	10	8	85	850	40	m	1431 032000
38	6	50	10	8	95	1250	40	m	1431 038000
40	5,5	51	10	8	100	1290	40	m	1431 040000
42	5,5	53	10	8	110	1340	40	m	1431 042000
51	6	63	10	8	135	1670	40	m	1431 051000
60	6,5	73	10	8	165	2050	40	m	1431 060000
63	6,5	76	10	8	180	2100	40	m	1431 063000
76	7	90	10	8	225	2880	40	m	1431 076000
80	7	94	10	8	240	3010	40	m	1431 080000



Unser neuer B2B-Online-Shop: www.huecobi.de

Ihr schneller und einfacher Zugriff auf unser Sortiment, Echtzeit Verfügbarkeiten, netto Einkaufspreise, wiederkehrende Warenkörbe oder eine einfache Bestellung. Egal ob Sie eine Rolle Schlauch, eine passende Schlauchkupplung, eine Armatur oder ein Fitting benötigen.



Auf www.huecobi.de helfen wir Ihnen, schnell das gewünschte Produkt zu finden. Und wenn Sie einmal Hilfe benötigen, so steht Ihnen unser Fachberaterchat zur Verfügung, oder Sie rufen uns an +49(0)521.39068.0.

Ihre Vorteile:

- 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche erreichbar
- alle Informationen sofort verfügbar
- persönliche Nettopreise online einsehbar
- wiederkehrende Warenkörbe möglich
- alle Produkte auf einen Blick
- alternativ Produkte und Zubehör auf einen Blick
- CSV Upload Ihres Warenkorbs
- Produktfilter zur schnellen Suche
- Übersicht der Verfügbarkeit
- Schnellbestellformular
- schnelle Bearbeitung und Versand

100 Jahre HÜCOBI



HÜCOBI - unsere Marktpräsenz

HÜCOBI GmbH
Oldernholz 6 | D-33719 Bielefeld
Fon +49(0)521.39068.0
Fax +49(0)521.39068.99
info@huecobi.de

HÜCOBI BENELUX B.V.
Postbus 20 | NL-4153 ZG Beesd
Fon +31(0)3456822.23
Fax +31(0)3456845.53
info@hucobi.nl

Handelsvertretung in Polen
ul. Jerzmanowska 17
PL-54-530 Wrocław
Fon +48.532.279.442
Fax +48.713.575.818
info@huecobi.pl

HÜCOBI AUSTRIA GmbH
Hauptstrasse 21 | AT-3013 Tullnerbach
Fon +43(0)2233.5545.0
Fax +43(0)2233.5545.20
office@huecobi.at



HÜCOBI GmbH
Oldernholz 6
D-33719 Bielefeld



Fon +49(0)521.39068.0
Fax +49(0)521.39068.99

info@huecobi.de
www.huecobi.de



Bestellen Sie auf
www.huecobi.de