

Zubehör für den Silotransport

Schläuche | Kupplungen | Zubehör



AUCH ONLINE!

WENN'S UM FLEXIBLE VERBINDUNGEN UND
VERBINDUNGSELEMENTE GEHT:

**AUF JEDEN FALL
HÜCOBI.**



Flexibilität begeistert.



COBITROM - Silo-Förderschlauch

für abrasive Medien, Getreide, Zement, Pulver, Futtermittel, Sand. Abriebfester Gummi-Förderschlauch.

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C
Innenseele	NR/SBR, schwarz, glatt
Außendecke	SBR, schwarz, stoffgemustert
Einlagen	Kupferlitze, Textileinlage
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
Abrieb der Seele	ca. 90/100 mm ³
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.
75	9	93	8	24	300	3660	40	m	1320 075009
80	10	100	8	24	320	4260	40	m	1320 080010
90	10	110	8	24	360	4730	40	m	1320 090010
100	10	120	8	24	400	5340	20	m	1320 100010



COBITROM PLUS - Spezial-Silo-Förderschlauch

für hochabrasive Medien wie Splitt, Quarzsand. Sehr hochwertiger und abriebfester Gummi-Förderschlauch.

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C
Innenseele	NR/SBR, schwarz, glatt
Außendecke	SBR, schwarz, glatt, stoffgemustert
Einlagen	Kupferlitze, Textileinlage
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
Abrieb der Seele	ca. 60/70 mm ³
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.
75	9	93	8	24	300	3660	40	m	1321 075000



COBITROM FLAT - Silo-Förderschlauch, flach aufrollbar

für abrasive Medien, Zement, Pulver, Futtermittel, Sand. Abriebfester, flach aufrollbarer Gummi-Förderschlauch.

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

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
76	4,5	85	5	15	1392	40	m	1323 076000
102	5	112	5	15	2025	20	m	1323 102000



COBITROM SP - Silo-Saug- und Förderschlauch

für abrasive Medien, Getreide, Zement, Pulver, Futtermittel, Sand.
Abriebfester Gummi-Saug- und Förderschlauch.

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



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
100	11	122	8	8	6000	10	m	1322 100000

COBITROM LM - Lebensmittelförderschlauch für trockene Medien

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

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C, kurzfristig sterilisierbar mit Dampf bis max. +110°C
Innenseele	NR/SBR, weiß, glatt
Außendecke	SBR, schwarz, stoffgemustert
Einlagen	Textileinlage, Kupferlitze
Norm	FDA-Qualität, EU-Verordnung 1935/2004
Abrieb der Seele	ca. 90/100 mm ³
Sicherheit	3:1



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
75	9	93	7	600	2800	40	m	1155 075000

COBIFOOD SP - Lebensmittel Saug- und Druckschlauch

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.

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C, kurzfristig sterilisierbar mit Dampf bis max. +110°C
Innenseele	NBR, hell, glatt, lebensmittelbeständig
Außendecke	NBR, blau, stoffgemustert, hochabriebfest, witterungs- und alterungsbeständig
Einlagen	Textileinlage, Stahldrahtspirale
Norm	FDA-Qualität
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	6	62	10	9	350	1700	40	m	1151 050000
76	8	92	10	9	532	3400	20	m	1151 076000



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, antistatisch, abriebfest, öl-, kraftstoff-, witterungs- und ozonbeständig, flammhemmend
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	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 +85°C
Innenseele	NBR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig
Außendecke	CR, schwarz, stoffgemustert, gewellt, antistatisch, abriebfest, öl-, kraftstoff-, witterungs- und ozonbeständig, flammhemmend
Einlagen	Textilgewebe, 2 gekreuzte Kupferlitzen, Stahldrahtspirale
Norm	EN 12115, TRbF 131/2
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.
50	7,5	65	10	9	150	1940	40	m	1413 050000
75	7,5	90	10	9	225	2880	20	m	1413 075000
100	8	116	10	9	300	3820	20	m	1413 100000

Konfektionierte Schlauchleitungen



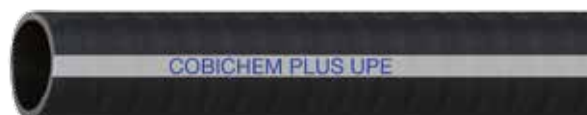
Wir liefern Ihnen komplett eingebundene oder verpresste Schlauchleitungen. Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis nach DIN EN 10204:2005 und führen für Sie die jährlich wiederkehrende Prüfung durch.



COBICHEM PLUS UPE - Chemikalien Saug- und Druckschlauch UP-E Seele nach EN 12115

zum Durchleiten von aggressiven Medien wie einer Vielzahl von Chemikalien, Säuren und Laugen. Zum Be- und Entladen von Tanks, Tankfahrzeugen und Bahnkesselwagen sowie in der chemischen Industrie.

Temperaturbereich	-35°C bis +100°C, Dampfreinigung drucklos bis +130°C (max. 30 min)
Innenseele	Polyethylen UP-E, spiegelglatt, schwarz, elektrisch leitfähig
Außendecke	EPDM, schwarz, stoffgemustert, antistatisch, witterungs- und ozonbeständig
Einlagen	synthetisches Textilgarn, Stahldrahtspirale, 2 gekreuzte Kupferlitzen
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	8	66	16	9	275	1600	40	m	1455 050000
75	8	91	16	9	350	2600	40	m	1455 075000
100	8	116	10	9	460	4350	20	m	1455 100000

COBICHEM PLUS UPE SL - Chemikalien Saug- und Druckschlauch UP-E Seele nach EN 12115, sehr flexibel

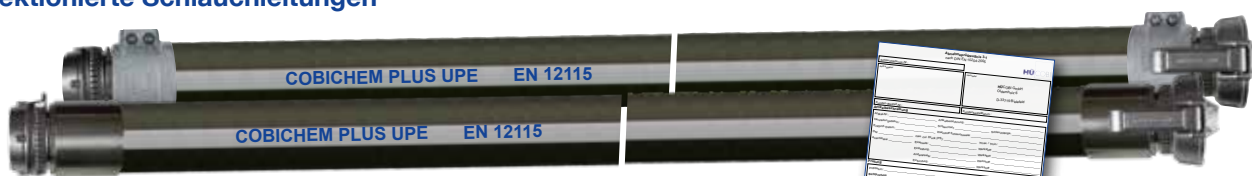
zum Durchleiten von aggressiven Medien wie einer Vielzahl von Chemikalien, Säuren und Laugen. Zum Be- und Entladen von Tanks, Tankfahrzeugen und Bahnkesselwagen sowie in der chemischen Industrie.

Temperaturbereich	-35°C bis +100°C
Innenseele	Polyethylen UP-E, spiegelglatt, schwarz, elektrisch leitfähig
Außendecke	CSM, schwarz, gewellt, antistatisch, stoffgemustert, witterungs- und ozonbeständig
Einlagen	synthetisches Textilgarn, Stahldrahtspirale, Kupferlitze
Norm	EN 12115
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	8	66	16	9	200	2120	40	m	1458 050000
75	8	91	16	9	300	3540	40	m	1458 075000
100	8,5	117	12	9	400	4220	20	m	1458 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.



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



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

mit Innengewinde
 Norm/ Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)
 Material Edelstahl
 Dichtung Teflon-Gewindedichtung

NW	IG	Best.-Nr.
50	VK 50 (TW 1501)	2" 2012 050000
80	VK 80 (TW 501)	3" 2012 080000
100	VK 100	4" 2012 100000



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

mit Innengewinde
 Norm/ Zulassung DIN EN 14420-6 (DIN 28450)
 Material Edelstahl
 Dichtung Teflon-Gewindedichtung, Hypalon-Dichtring

NW	IG	Best.-Nr.
50	(TW 1502/5)	2" 2013 050000
80	(TW 502/5)	3" 2013 080000



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

zum Verbinden des Dichtringstück mit dem Kurvenstück

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

Material Edelstahl



NW		Best.-Nr.
50	(TW 1503/4)	2014 050000
80	(TW 503/4)	2014 080000

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

mit Innengewinde

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

Material Edelstahl

Dichtung Hypalon-O-Ring, Teflon-Gewindedichtung



NW	IG	Best.-Nr.
100	4"	2017 100000

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

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

Material

Edelstahl

Dichtung Hypalon-Dichtring



NW		Best.-Nr.
50	MB 50 (TW 1506)	2015 050000
80	MB 80 (TW 506)	2015 080000
100	MB 100	2015 100000

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

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

Material

Edelstahl



NW		Best.-Nr.
50	VB 50 (TW 1507)	2016 050000
80	VB 80 (TW 507)	2016 080000
100	VB 100	2016 100000

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

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

Material

Aluminium

Dichtung NBR-Dichtring



NW		Best.-Nr.
50	MB 50 (TW 1506)	2023 050000
80	MB 80 (TW 506)	2023 080000
100	MB 100	2023 100000

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

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

Material

Aluminium



NW		Best.-Nr.
50	VB 50 (TW 1507)	2024 050000
80	VB 80 (TW 507)	2024 080000
100	VB 100	2024 100000

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

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

Material

Polypropylen



NW		Best.-Nr.
50	VB 50	2035 050000
80	VB 80	2035 080000
100	VB 100	2035 100000

Sicherungskette für TW Kupplung aus Messing

Material Messing



Länge (mm)	Best.-Nr.
150	2054 150000

Sicherungskette für TW Kupplung aus Edelstahl

Material Edelstahl



Länge (mm)	Best.-Nr.
200	2054 200000

**MS-Schlauchstutzen mit Außengewinde**

für Schellen-Einbindung, gerillter Schlauchstutzen mit Außengewinde

Material Messing

für Schlauch l.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
50	2"	2051 050050
75	3"	2051 075075
80	3"	2051 075080
100	4"	2051 100100

**MS-Schlauchstutzen mit Außengewinde**

für Schalen-Einbindung, glatter Schlauchstutzen mit Sicherungsbund und Außengewinde

Material Messing

für Schlauch l.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
50	2"	2053 050050
75	3"	2053 075075
80	3"	2053 075080
100	4"	2053 100100

**Edelstahl-Schlauchstutzen mit Außengewinde**

für Schalen-Einbindung, glatter Schlauchstutzen mit Sicherungsbund und Außengewinde

Material Edelstahl

für Schlauch l.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
50	2"	2057 050050
75	3"	2057 075075
100	4"	2057 100100

**Lebensmittelverschraubung mit Überwurfmutter**

für Schalen-Einbindung mit Sicherungsbund

Norm/Zulassung DIN 11851

Material Schlauchtülle V4A, AISI 316, Überwurfmutter V2A, AISI 304

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	IG	Best.-Nr.
50	50	RD 78 x 1/6"	2710 050000
65	63	RD 95 x 1/6"	2710 063000
80	75	RD 110 x 1/4"	2710 075000
100	100	RD 130 x 1/4"	2710 100000

**Lebensmittelverschraubung mit Außengewinde**

für Schalen-Einbindung mit Sicherungsbund

Norm/Zulassung DIN 11851

Material Schlauchtülle V4A, AISI 316

Dichtung Perbunan, blau

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
50	50	RD 78 x 1/6"	2715 050000
65	63	RD 95 x 1/6"	2715 063000
80	75	RD 110 x 1/4"	2715 075000
100	100	RD 130 x 1/4"	2715 100000



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.
50	5	59-61	2070 050005
50	8	64-67	2070 050008
65	7	78-82	2070 063008
75	6	86-88	2070 075006
75	8	89-93	2070 075008
80	8	94-97	2070 080008
100	8	114-119	2070 100008
100	10	118-122	2070 100010
100	12	122-126	2070 100012

Stahl-Presshülse

zum Verpressen eines Schlauches mit der Armatur

Material Stahl, verzinkt



für Schlauch I.-Ø (mm)	Wand (mm)	Best.-Nr.
50	8	2081 050000
65	8	2081 065000
75	8	2081 075000
80	8	2081 080000
100	10	2081 100000
102	10	2081 102000

Alu-Saugkupplung mit Schlauchtülle System Storz

Material Aluminium

Dichtung Nitril-Kautschuk



NW		für Schlauch I.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
52-C		50	66	2103 052050
52-C	DIN 14 321	52	66	2103 052052
52-C		60	66	2103 052060
65		52	81	2103 065052
65		63	81	2103 065063
65		75	81	2103 065075
75-B		52	89	2103 075052
75-B		65	89	2103 075065
75-B	DIN 14 322	75	89	2103 075075
75-B		80	89	2103 075080
110-A		100	133	2103 110100
110-A	DIN 14 323	110	133	2103 110110

Alu-Saugkupplung mit glatter Schlauchtülle System Storz

für Schaleneinbindung mit glatter Schlauchtülle und Sicherungsbund

Material Aluminium

Dichtung Nitril-Kautschuk



NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
52-C	50	66	2117 052050
65	50	81	2117 065050
75-B	75	89	2117 075075
110-A	100	133	2117 110100

**COBI Spannbackenschelle W1**

Breitbandschelle mit abgerundeten Schellenbandkanten Schraube mit vollem Bolzen

Material Band/Gehäuse: Stahl, verzinkt Schraube: mit Sechskant, Stahl 8.8, verzinkt

Spannbereich (mm)	Bandbreite (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
60-63	22	25	1521 060063
64-67	22	25	1521 064067
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

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.

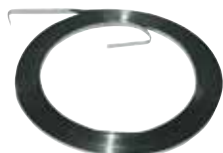


Best.-Nr.
Einbinde-Werkzeug
1591 000000

Band aus Edelstahl V2A

zum Einbinden mit Einbinde-Werkzeug

Material Edelstahl V2A



Bandbreite (mm)	Länge (m)	Best.-Nr.
6	30	1592 006000
9	30	1592 009000
12	30	1592 012000
16	30	1592 016000
19	30	1592 019000

Schlaufen aus Edelstahl V2A

zum Einbinden mit Einbinde-Werkzeug und Edelstahlband

Material Edelstahl V2A



Bandbreite (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
6	100	1593 006000
9	100	1593 009000
12	100	1593 012000
16	100	1593 016000
19	100	1593 019000

Absperrklappe Typ N

Standardausführung-Schlitzklappe mit Klemmgriff und Schmiernippel Anwendung: Zement, Sand, Futtermittel, Feststoffe

Gehäuse Leichtmetall, Stahlachse

Dichtung BZO - schwarzes Gummi

Griff Temperguss

Klappe Stahlteller und Stahlnieten



DN	BL (mm)	Außen-Ø (mm)	Lochkreis (mm)	Löcher (Stück)	Best.-Nr.
100	TW 3 / Spitzer	36	176	150	8
					3070 100008



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