

Schläuche und Kupplungen für Mahl- und Mischanlagen

Schläuche, Schlauchleitungen und Zubehör



AUCH ONLINE!

WENN'S UM FLEXIBLE VERBINDUNGEN UND
VERBINDUNGSELEMENTE GEHT:

**AUF JEDEN FALL
HÜCOBI.**

HÜCOBI
Flexibilität begeistert.



COBIPAL PU - PVC/PU-Saug- und Druckschlauch für mittelschwere Anwendungen

für Getreide, Pulver, Holzpellets, Sand, Quarz, Kies und Granulaten. Für Silofahrzeuge, Tankwagen und Mahl- und Mischanlagen. Beweglicher und abriebfester PVC-Saug- und Druckschlauch mit einer Innenbeschichtung aus Polyurethan.

Temperaturbereich	-20°C bis +70°C
Innenseele	Polyurethan 0,7 - 1,0 mm, transparent, glatt
Außendecke	PVC, transparent, mit eingebetteter, weißer Hart-PVC-Spirale, leicht gewellt
Einlagen	Carbonfaden
Elektr. Widerstand	Durchgangswiderstand und Oberflächenwiderstand des Inliners <10 hoch 9 Ω

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
102	5	112	4	7	499	2310	4,9	Stk	1390 102049
102	5	112	4	7	499	2310	5,7	Stk	1390 102057
102	5	112	4	7	499	2310	6,5	Stk	1390 102065



COBISUPER PU - PVC/PU-Saug- und Druckschlauch für mittelschwere Anwendungen

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

Temperaturbereich	-25°C bis +65°C
Innenseele	Polyurethan, transparent, glatt
Außendecke	PVC, transparent, mit eingebetteter, oranger Hart-PVC-Spirale, leicht gewellt
Einlagen	innenliegende Kupferlitze

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
90	7	104	2,5	8	350	2150	30	m	1324 090000
90	7	104	2,5	8	350	2150	3,6	Stk	1324 090036
90	7	104	2,5	8	350	2150	4,9	Stk	1324 090049
90	7	104	2,5	8	350	2150	5,6	Stk	1324 090056
90	7	104	2,5	8	350	2150	5,9	Stk	1324 090059
102	7,8	117,6	2	8	380	2700	30	m	1324 102000
102	7,8	117,6	2	8	380	2700	4,9	Stk	1324 102049
102	7,8	117,6	2	8	380	2700	5,9	Stk	1324 102059
102	7,8	117,6	2	8	380	2700	7	Stk	1324 102070



COBIRANO PU AS - PVC/PU-Saug- und Druckschlauch

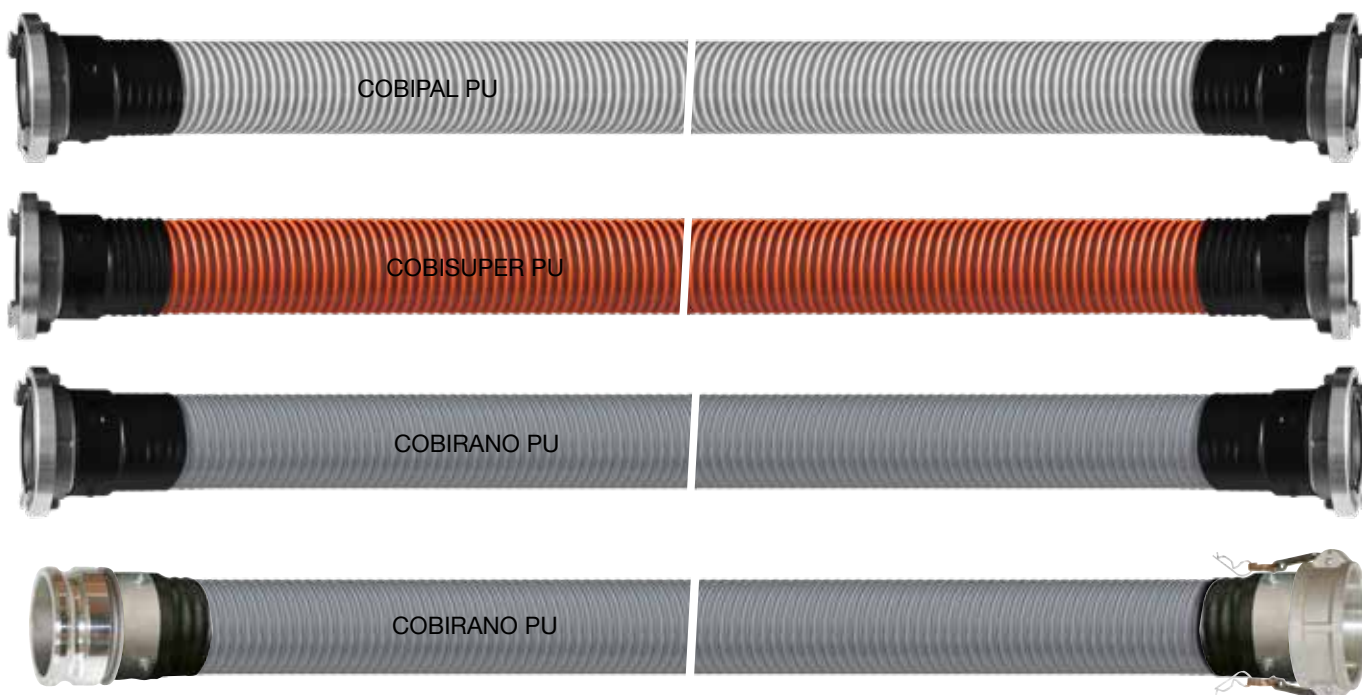
für Kies, Steine, Sand, Getreide und andere abrasive Medien. Robuste und bewegliche Qualität.

Temperaturbereich	-25°C bis +60°C
Innenseele	Polyurethan, rot, spiegelglatt
Außendecke	PVC, grau, mit eingebetteter weißer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt
Einlagen	Kupferlitze

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
90	6,2	102,4	3	9	360	2150	30	m	1334 090000
90	6,2	102,4	3	9	360	2150	3,7	Stk	1334 090037
90	6,2	102,4	3	9	360	2150	5,1	Stk	1334 090051
90	6,2	102,4	3	9	360	2150	5,9	Stk	1334 090059
102	7	116	3	8,5	410	2700	30	m	1334 102000
102	7	116	3	8,5	410	2700	4,9	Stk	1334 102049
102	7	116	3	8,5	410	2700	5,7	Stk	1334 102057
102	7	116	3	8,5	410	2700	7	Stk	1334 102070



Einsatzfertig eingebundene Schlauchleitungen



Wir binden für Sie Ihre Schlauchleitung ein, damit Sie direkt eine einsatzfertige Schlauchleitung verwenden können. Sparen Sie sich Zeit bei der Inbetriebnahme der Schlauchleitung. Fragen Sie uns!

COBICREA

Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

zum Durchleiten von Wasser, Abwasser und Fäkalien. Ideal als PVC-Saugschlauch und Verlängerungsschlauch für Gülle einsetzbar. Für Bewässerung, Landwirtschaft, Bau und Industrie. 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



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
90	6,3	102,6	3	9	360	2200	30	m	1082 090000
90	6,3	102,6	3	9	360	2200	3,6	Stk	1082 090036
90	6,3	102,6	3	9	360	2200	4,2	Stk	1082 090042
90	6,3	102,6	3	9	360	2200	4,9	Stk	1082 090049
90	6,3	102,6	3	9	360	2200	5,6	Stk	1082 090056
102	7,2	116,4	3	8,5	410	2890	30	m	1082 102000
102	7,2	116,4	3	8,5	410	2890	2	Stk	1082 102002
102	7,2	116,4	3	8,5	410	2890	3	Stk	1082 102003
102	7,2	116,4	3	8,5	410	2890	4,9	Stk	1082 102049
102	7,2	116,4	3	8,5	410	2890	6	Stk	1082 102060

**M-Teil mit Schlauchtülle Typ C - System Kamlok Aluminium**

mit Edelstahlhebel

Norm/Zulassung DIN EN 14420-7 (DIN 2828)

Material Aluminium

Dichtung NBR, öl- und benzinbeständig

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Best.-Nr.
4"	102	2161 100000
4"	102	2181 100000

**V-Teil mit Schlauchtülle Typ E - System Kamlok Aluminium**

Norm/Zulassung DIN EN 14420-7 (DIN 2828)

Material Aluminium

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Best.-Nr.
4"	102	2162 100000
4"	102	2182 100000

**M-Teil mit Innengewinde Typ D - System Kamlok Aluminium**

mit Edelstahlhebel

Norm/Zulassung DIN EN 14420-7 (DIN 2828)

Material Aluminium

Dichtung NBR, öl- und benzinbeständig

NW	Best.-Nr.
4"	2163 100000
4"	2168 100000

**V-Teil mit Innengewinde Typ A - System Kamlok Aluminium**

Norm/Zulassung DIN EN 14420-7 (DIN 2828)

Material Aluminium

NW	Best.-Nr.
4"	2164 100000
4"	2169 100000

**Dichtung für M-Teil System Kamlok**

Material NBR, öl- und benzinbeständig

NW	Best.-Nr.
4"	2190 100000



Alu-Blindkupplung System Storz

mit Sicherungskette

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW		Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
90		105	2104 090000
110-A	DIN 14 313	133	2104 110000



Alu-Blindscheibe System Storz

mit Sicherungskette

Material Aluminium

NW		Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
110-A		133	2104 110001



Alu-Festkupplung mit Innengewinde System Storz

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	IG	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
90	3"	105	2101 090075
110-A	4"	133	2101 110100



Alu-Saugkupplung mit Schlauchtülle System Storz

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
90	90	105	2103 090090
110-A	90	133	2103 110090
110-A	100	133	2103 110100



Alu-Saugkupplung mit Schlauchtülle mit Sägezahn-Profil System Storz

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
110-A	102	133	2103 110102



Alu-Kupplung mit Schlauchstutzen System Storz

Speziell für Pelletschläuche und Schläuche die von außen eingebunden werden. Diese Kupplung ermöglicht einen glatteren Durchgang im Schlauch. Die Kupplung wird durch Schrauben mit dem Schlauch verbunden.

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
110-A	102	133	2132 110102



Alu-Kupplung mit glattem Durchgang System Storz

Speziell für Pelletschläuche. Diese Kupplung ermöglicht einen glatteren Durchgang im Schlauch.

Material Aluminium
Dichtung Nitril-Kautschuk

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Knaggenabstand (mm)	Best.-Nr.
110-A	102	133	2119 110102



**Kupplungsschlüssel für Kupplungen System Storz A-B-C**

Material Temporguss

NW	Best.-Nr.
110-A / 75-B / 52-C	2121 110000

**Kupplungsschlüssel für Kupplungen System Storz A-B-C**

mit Kälteschutzgriff

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
110-A / 75-B / 52-C	DIN 14 822 2121 110001

**Schlauchanschlussstutzen mit Außengewinde**

zur Montage am Schlauch von außen. Der Stutzen wird zusammen mit dem Schlauch durchbohrt und mit Schrauben und Muttern befestigt.

Material Stahl, verzinkt

für Schlauch I.-Ø (mm)	AG	Rohrstutzen (mm)	Best.-Nr.
90	4"	108 x 1,5	2475 108100
102	4"	120 x 1,5	2475 120100

**Schlauchanschlussstutzen mit Außengewinde**

zur Montage am Schlauch von außen. Der Stutzen wird zusammen mit dem Schlauch durchbohrt und mit Schrauben und Muttern befestigt.

Material Aluminium

für Schlauch I.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
90	4"	2775 100090
102	4"	2775 100102

**Schraube mit Mutter**

für Armaturen zur Außenmontage

Norm/Zulassung DIN 603

Material Stahl, verzinkt

Best.-Nr.
6 x 20 mm 2132 006020

**Rohnippel**

zum Anschweißen, mit Außengewinde

Material Stahl, schwarz

AG	GL (mm)	Länge (mm)	Best.-Nr.
3"	25	100	8020 075000
4"	25	100	8020 100000



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.
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.
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.
80	(TW 503/4)	2003 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-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.
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.
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.
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 Aluminium nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

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

Material Aluminium

Dichtung NBR-Dichtring

NW		Best.-Nr.
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.
100	VB 100	2024 100000

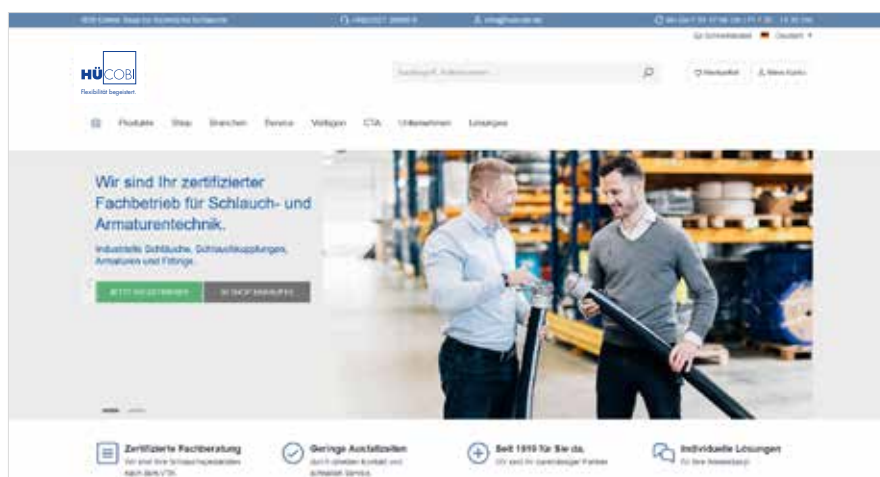
**TW-Blindstopfen Typ VB aus Polypropylen nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450)**

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

Material Polypropylen

NW		Best.-Nr.
100	VB 100	2035 100000

Weitere Schläuche und Kupplungen finden Sie in
unserem Onlineshop www.huecobi.de





M-Teil mit gesickter Schlauchtülle System Perrot

mit Gummiring

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
89	90	2410 089090
108	102	2410 108102



V-Teil mit gesickter Schlauchtülle System Perrot

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
89	90	2415 089090
108	102	2415 108102



M-Teil mit Außengewinde System Perrot

Material Stahl, verzinkt

NW	AG	Best.-Nr.
89	3"	2420 089075
108	4"	2420 108100



V-Teil mit Außengewinde System Perrot

Material Stahl, verzinkt

NW	AG	Best.-Nr.
89	3"	2421 089075
108	4"	2421 108100



M-Teil zum Anschweißen System Perrot

mit montiertem Hebelwerk und Gummiring

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
89	2400 089000
108	2400 108000



V-Teil System Perrot

zum Anschweißen

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
89	2402 089000
108	2402 108000



Gummiring für Kupplungen System Perrot

Material SBR

NW	Wand (mm)	Best.-Nr.
89	14	2491 089000
108	18	2491 108000



**MS-Schlauchstutzen mit Außengewinde**

für Schellen-Einbindung, gerillter Schlauchstutzen mit Außengewinde

Material Messing

für Schlauch l.-Ø (mm)	AG	Best.-Nr.
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.
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 l.-Ø (mm)	Wand (mm)	Spannbereich (mm)	Best.-Nr.
100	8	114-119	2070 100008
100	10	118-122	2070 100010

**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.
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

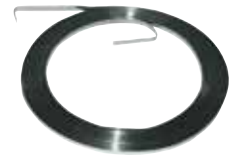


Band aus Edelstahl V2A

zum Einbinden mit Einbinde-Werkzeug

Material Edelstahl V2A

Bandbreite (mm)	Länge (m)	Best.-Nr.
19	30	1592 019000



Schlaufen aus Edelstahl V2A

zum Einbinden mit Einbinde-Werkzeug und Edelstahlband

Material Edelstahl V2A

Bandbreite (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
19	100	1593 019000



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