

Schläuche und Kupplungen für die Mobile-Luftförderung

PVC/PU-Saug- und Förderschläuche | Hochabriebfeste Förderschläuche



WENN'S UM FLEXIBLE VERBINDUNGEN UND
VERBINDUNGSELEMENTE GEHT:

**AUF JEDEN FALL
HÜCOBI.**



Flexibilität begeistert.



COBISUPERFLEX TOP - Hochflexibler Gummi-Spiralsaug- und Förderschlauch mit spiralfreien Muffen

mit hochabriebfester Innenseele, für abrasive Medien wie Sand, Kies, Steine, Flugasche, Strahlmittel. Beidseitig mit glatten, spiralfreien Muffen.

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C
Innenseele	NR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig
Außendecke	NR/SBR, schwarz, kordelgerippt, elektrisch leitfähig, stoffgemustert
Einlagen	Stahldrahtspirale, Kupferlitze, Textileinlage
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
Abrieb der Seele	ca. 50 mm ³
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.
80	8	96	3	9	240	2410	40	m	1301 080000
80	8	96	3	9	240	2410	5	Stk	1301 080005
102	9	120	2	9	310	3970	20	m	1301 102000
102	9	120	2	9	310	3970	5	Stk	1301 102005
127	9	145	2	9	380	4810	20	m	1301 127000
127	9	145	2	9	380	4810	5	Stk	1301 127005
152	9	170	2	9	460	6080	20	m	1301 152000
152	9	170	2	9	460	6080	5	Stk	1301 152005



COBISUPERFLEX TOP LIGHT - Hochflexibler Gummi-Spiralsaug- und Förderschlauch mit spiralfreien Muffen

mit hochabriebfester Innenseele, für abrasive Medien wie Sand, Kies, Steine, Flugasche, Strahlmittel. Beidseitig mit glatten, spiralfreien Muffen.

Temperaturbereich	-30°C bis +85°C
Innenseele	NR, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig
Außendecke	NR/SBR, schwarz, gewellt, elektrisch leitfähig, stoffgemustert
Einlagen	Stahldrahtspirale, Kupferlitze, Textileinlage
Elektr. Widerstand	<10 hoch 6 Ω
Abrieb der Seele	ca. 50 mm ³
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.
80	5	90	3	9	240	2080	40	m	1305 080000
102	5,5	113	3	9	310	3330	20	m	1305 102000
102	5,5	113	3	9	310	3330	5	Stk	1305 102005
127	5,5	138	3	9	380	4510	20	m	1305 127000
127	5,5	138	3	9	380	4510	5	Stk	1305 127005
152	5,5	163	3	9	460	5250	20	m	1305 152000
152	5,5	163	3	9	460	5250	5	Stk	1305 152005



COBIPUR S SPEZIAL - Polyurethan-Saug- und Förderschlauch für extrem schwere Anwendungen

Transportschlauch für problematische Fördergüter, z. B. Sand, Kies, Getreide, Granulate und für Umschlag- und Förderanlagen. Absaug- und Förderschlauch für extrem abriebverursachende Feststoffe, flüssige und gasförmige Medien. Als Förderschlauch für die Beschickung und Reinigung in Glashütten, Mineralienvorbereitungsbetrieben, Stahlwerken, Steinbrüchen, Hafenanlagen, Zementwerken, Flachdachbekiesung und sonstige Fördereinrichtungen. Extrem abriebfest, öl- und benzinfest, mikrobenresistent, extrem flexibel, gute chemische Beständigkeit, allgemein gute UV- und Ozonbeständigkeit, hohe Zug- und Reißfestigkeit. Besonderheit: absolut nahtlose und glatte Innenwandung, optimale Strömungseigenschaften.

Temperaturbereich	-40°C bis +90°C, kurzfristig bis +125°C
Aufbau	Polyurethan-Spiralschlauch mit eingegossenem Stahldraht, transparent, innen glatt, außen gewellt
Elektr. Widerstand	< 10 hoch 9 Ohm

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
127	2,5 / 8,5	144	2	9,6	350	3300	10	m	1350 127000



COBIPUR S - Schwerer Polyurethan-Saug- und Förderschlauch, antistatisch

für scharfkantige Medien, Granulate, Kies, Sand und Glas. Speziell geeignet für Saugbagger und Dachbekiesung. Sehr flexible Spezial-Ausführung für schwere Anwendungen. Nicht mikrobe- und hydrolysebeständig. Gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit.

Temperaturbereich	-40°C bis +90°C, kurzfristig bis +125°C
Aufbau	Ester-Basis Polyurethan-Spiralschlauch mit eingegossenem Federstahldraht, transparent, innen glatt, außen gewellt
Elektr. Widerstand	Wandung permanent antistatisch gemäß ISO 8031 Durchgangs- und Oberflächenwiderstand <10 hoch 9 Ω und gemäß TRGS 727 <2,5*10 hoch 8 Ω



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
80	2,5 / 6	92	2,2	9,5	205	1550	10	m	1330 080000
90	2,5 / 6,5	103	2,1	9,5	250	2060	10	m	1330 090000
100	2,5 / 6,5	113	1,9	9,5	272	2270	10	m	1330 100000
100	2,5 / 6,5	113	1,9	9,5	272	2270	5	Stk	1330 100005
127	2,5 / 6,5	140	1,5	8,9	336	2840	10	m	1330 127000
127	2,5 / 6,5	140	1,5	8,9	336	2840	15	m	1330 127015
152	2,5 / 7,5	165	1,3	8,3	435	3720	10	m	1330 152000
152	2,5 / 7,5	165	1,3	8,3	435	3720	5	Stk	1330 152005

Speziell für Saugbagger

COBIPUR S - Schwerer Polyurethan-Saug- und Förderschlauch, antistatisch

für scharfkantige Medien, Granulate, Kies, Sand und Glas. Speziell geeignet für Saugbagger und Dachbekiesung. Sehr flexible Spezial-Ausführung für schwere Anwendungen. Nicht mikrobe- und hydrolysebeständig. Gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit.

Temperaturbereich	-40°C bis +90°C, kurzfristig bis +125°C
Aufbau	Ester-Basis Polyurethan-Spiralschlauch mit eingegossenem Federstahldraht, transparent, innen glatt, außen gewellt
Elektr. Widerstand	Wandung permanent antistatisch gemäß ISO 8031 Durchgangs- und Oberflächenwiderstand <10 hoch 9 Ω und gemäß TRGS 727 <2,5*10 hoch 8 Ω



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
250	2,5 / 7	264	0,8	4,4	1300	7350	10	m	1330 250000

COBIQUICK PUR S - Spannflansch

zur Verbindung zweier Spannflansche mit einem COBIQUICK PUR S Schnellverschluss-Spannring. Der Kegelflansch wird von außen mit dem COBIPUR S verschraubt. Leicht und schnell montierbar, wiederverwendbar, hoch abriebfest. Bei vertikalem Einsatz müssen Flansch und Schlauch mit zusätzlichen Befestigungen gesichert werden.

Material Polyurethan, schwarz



NW	Best.-Nr.
250	2567 250000

COBIQUICK PUR S - Schnellverschluss-Spannring

zur Verbindung zweier COBIQUICK PUR S Spannflansche

NW	Best.-Nr.
250	2567 250001



**COBIT PU - PVC/PU-Saug- und Druckschlauch**

speziell geeignet für die Be- und Entkiesung von Flachdächern sowie zum Fördern von Kies, Steine, Sand, Getreide und anderen abrasiven Medien. Robuste und bewegliche Qualität.

Temperaturbereich -25°C bis +60°C

Innenseele Polyurethan 2,2 mm, rot, spiegelglatt

Außendecke PVC, blau, mit eingebetteter weißer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
102	9,4	120,8	4	9	600	3350	30	m	1328 102000
127	10	147	3,5	9	750	4400	30	m	1328 127000
152	12	176	3	9	900	6700	20	m	1328 152000

Auch mit Kupferlitze lieferbar!

**COBIT PU-N - 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, gelb, spiegelglatt

Außendecke PVC, grün, mit eingebetteter weißer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt.

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
127	9	145	4	9	1016	4300	30	m	1347 127000

**COBIT PU SX - PVC/PU-Saug- und Druckschlauch**

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

Temperaturbereich -20°C bis +60°C

Innenseele Polyurethan, transparent, spiegelglatt

Außendecke Polyurethan, mit eingebetteter grauer Hart-PVC-Spirale, außen leicht gewellt

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
127	8,5	144	3,5	8,5	508	3900	30	m	1331 127000

**COBIPUR FLAT - Polyurethan-Flachschauch**

speziell geeignet für die Gülleverschlachtung zwischen Schleppschlauchverteiler und Behälter. Hochabriebfester und zugfester Flachschauch. Zum Fördern von abrasiven Medien wie Sand, Steine, Kies, Granulate, Getreide, gute Öl-, Chemikalien- und UV-Beständigkeit.

Temperaturbereich -50°C bis +75°C

Aufbau Ether Polyurethan, orange, innen und außen glatt

Einlagen Textileinlage

Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
102	4	110	16	40	1350	100	m	1371 102100
102	4,2	110,4	16	40	1350	100	m	1372 102100
114	3,5	121	13	38	1520	300	m	1373 114300
127	3,3	133,6	12	30	1680	300	m	1373 127300
152	3,5	159	15	40	1940	200	m	1373 152200

Andere Größen und Längen auf Anfrage lieferbar!



COBIPUR M - Mittelschwerer Polyurethan-Saug- und Förderschlauch, antistatisch

für scharfkantige abrasive Medien, Granulate, Kies, Sand, Getreide, Pulver und Gase. Spezial-Ausführung für mittelschwere Anwendungen. Nicht mikrobe- und hydrolysebeständig. Gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit.

Temperaturbereich	-40°C bis +90°C, kurzfristig bis +125°C
Aufbau	Ester-Basis Polyurethan-Spiralschlauch mit fest eingegossenem Federstahldraht, transparent, innen glatt, außen gewellt
Norm	schwerentflammbar nach DIN 4102-B1, UL94-V2
Elektr. Widerstand	Wandung permanent antistatisch gemäß ISO 8031 Durchgangs- und Oberflächenwiderstand <10 hoch 9 Ω und gemäß TRGS 727 <2,5*10 hoch 8 Ω



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
80	1,5 / 5,5	91	1,5	4,7	69	1110	10	m	1329 080000
90	1,5 / 5,5	101	1,4	4,2	76	1250	10	m	1329 090000
100	1,5 / 5,5	111	1,2	3,9	83	1490	10	m	1329 100000
110	1,5 / 5,5	121	1,1	3,5	90	1630	10	m	1329 110000
152	1,5 / 5,5	163	0,8	2,7	118	2410	10	m	1329 152000

COBIPUR M Spezial - Mittelschwerer Polyurethan-Saug- und Förderschlauch

für scharfkantige Medien, Granulate, Kies, Sand, Getreide. Spezial-Ausführung für mittelschwere Anwendungen. Nicht mikrobe- und hydrolysebeständig.

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



Innen-Ø (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
127	2,5 / 7	141	4,6	255	3100	10	m	1329 127000
127	2,5 / 7	141	4,6	255	3100	15	m	1329 127015





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	5,1	Stk	1324 090051
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	Stk	1324 102040
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



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.
80	6	92	3	9	320	1850	30	m	1334 080000
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



Unser 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
- Produktfilter zur schnellen Suche
- Übersicht der Verfügbarkeit
- CSV Import Ihrer Bestellung
- Schnellbestellformular
- schnelle Bearbeitung und Versand



COBICREA - Gülleschlauch, hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

zum Durchleiten von Wasser, Abwasser, Fäkalien und gering konzentrierte Säuren und Laugen. Ideal als Güllesaugschlauch und Verlängerungsschlauch für Gülle einsetzbar. Für Anwendungen in der Landwirtschaft, dem Bau und der Industrie. Robuster und knickstabiler Gummi-Saug- und Druckschlauch.

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.
80	6	92	3	9	320	1890	30	m	1082 080000
102	7,2	116,4	3	8,5	410	2890	30	m	1082 102000
127	7,5	142	2,5	8	510	3670	30	m	1082 127000
152	8,9	169,8	2	8	610	5280	20	m	1082 152000



COBISUPERFLEX - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

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 (mm)	Wand (mm)	Außen-Ø (mm)	BD (bar)	Vakuum (m WS)	Biegeradius (mm)	Gewicht (g/mtr)	Länge (mtr)	Einheit	Best.-Nr.
80	6,4	92,8	3	9	270	1900	50	m	1083 080000
102	7,2	116,4	3	9	335	2750	50	m	1083 102000
127	7,8	142,6	2	9	410	3600	30	m	1083 127000
152	9	170	2	9	500	5000	20	m	1083 152000



COBIBLUE STAR - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch

leichtere Ausführung zum Durchleiten von Wasser, Abwasser und Fäkalien. Geeignet als PVC-Saugschlauch und Verlängerungsschlauch für Gülle. Für Bewässerung, Landwirtschaft, Bau und Industrie. Hochflexible und kältebeständige Qualität.

Temperaturbereich -25°C bis +60°C

Aufbau Kunststoffspiralschlauch, grau mit blauen 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.
80	5,6	91,2	3	8	320	1650	50	m	1080 080000
102	6,6	115,2	2	8	410	2200	30	m	1080 102000
110	7,2	124,4	2	7	450	2650	20	m	1080 110000
127	7,5	142	2	7	510	3200	20	m	1080 127000
152	8,6	169,2	2	7	610	4390	20	m	1080 152000



M-Teil mit Spezial-Rohrstutzen System Perrot

Material Stahl, schwarz

NW	Rohrstutzen (mm)	Länge (mm)	Best.-Nr.
108	108 x 2,9	250	2404 108029
133	125 x 5,0	250	2404 125005
159	150 x 5,0	250	2404 150005



V-Teil mit Spezial-Rohrstutzen System Perrot

Material Stahl, schwarz

NW	Rohrstutzen (mm)	Länge (mm)	Best.-Nr.
108	108 x 2,9	250	2406 108029
133	125 x 5,0	250	2406 125005
159	150 x 5,0	250	2406 150005



M-Teil mit gesickter Schlauchtülle System Perrot

mit Gummiring

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Best.-Nr.
89	80	2410 089080
108	102	2410 108102
133	127	2410 133127
159	152	2410 159152



V-Teil mit gesickter Schlauchtülle System Perrot

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Best.-Nr.
89	80	2415 089080
108	102	2415 108102
133	127	2415 133127
159	152	2415 159152



M-Teil zum Anschweißen System Perrot

mit montiertem Hebelwerk und Gummiring

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
89	2400 089000
108	2400 108000
133	2400 133000
159	2400 159000



V-Teil System Perrot

zum Anschweißen

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
89	2402 089000
108	2402 108000
133	2402 133000
159	2402 159000



**M-Kupplung mit Spezial-Rohrstutzen System Bauer**

ohne Hebelwerk

Material Stahl, schwarz

NW	Rohrstutzen (mm)	Länge (mm)	Best.-Nr.
133	125 x 5,0	200	2603 125005
159	150 x 5,0	200	2603 150005

**Hebelwerk für M-Kupplung System Bauer**

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
133	2604 133000
159	2604 159000

**V-Kupplung mit Spezial-Rohrstutzen System Bauer**

mit Gummiring

Material Stahl, schwarz

NW	Rohrstutzen (mm)	Länge (mm)	Best.-Nr.
133	125 x 5,0	200	2605 125005
159	150 x 5,0	200	2605 150005

**M-Kupplung mit Schlauchtülle System Bauer**

mit Hebelwerk

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Best.-Nr.
108	102	2606 108100
133	125	2606 133125
159	150	2606 159150

**V-Kupplung mit Schlauchtülle System Bauer**

mit Gummiring

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Best.-Nr.
108	102	2607 108100
133	125	2607 133125
159	150	2607 159150

**M-Kupplung System Bauer**

mit Hebelwerk

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
108	2600 108000
133	2600 133000
159	2600 159000

**V-Kupplung System Bauer**

mit Gummiring

Material Stahl, schwarz

NW	Best.-Nr.
108	2601 108000
133	2601 133000
159	2601 159000



COBIQUICK Schnellverschluss-Spannring

zum sicheren Zusammenkuppeln von 2 Spannflanschen

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
4"	2550 100000
5"-6"	2550 125000



COBIQUICK Spannflansch mit gedrehter Schlauchtülle

mit Gummiring in der Flanschfläche

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch l.-Ø (mm)	Best.-Nr.
4"	102	2551 100000
4"	80	2551 100080
5"	127	2551 125000
6"	152	2551 150000



COBIQUICK Sicherungssplint

zum Sichern des Schnellverschluss-Spannrings gegen unbeabsichtigtes Öffnen

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
4"-6"	2552 125000



COBIQUICK Flansch

zum Anschweißen

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
4"	2553 100000
5"-6"	2553 125000



COBIQUICK Blindflansch

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
4"	2554 100000
5"-6"	2554 125000



COBIQUICK Flanschreduzierung

Material Stahl, verzinkt

NW	Best.-Nr.
4"-6"	2556 100150



**MT-Kupplung mit Schlauchtülle italienisches System**

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Best.-Nr.
80	75	8302 080075
100	50	8302 100050
100	100	8302 100100
100	110	8302 100110

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar!

**M-Kupplung mit Schlauchtülle italienisches System**

Material Stahl, verzinkt

NW	für Schlauch I.-Ø (mm)	Best.-Nr.
80	75	8303 080075
100	50	8303 100050
100	100	8303 100100
100	110	8303 100110

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar!

**COBI Spannbackenschelle W1**

Breitbandschelle mit abgerundeten Schellenbandkanten Schraube mit vollem Bolzen

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

Spannbereich (mm)	Bandbreite (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
86-91	24	25	1521 086091
86-95	24	25	1521 086095
104-112	24	25	1521 104112
113-121	24	25	1521 113121
131-139	26	10	1521 131139
140-148	26	10	1521 140148
162-174	26	10	1521 162174

**Schlauchschellen 2-teilig M 2**

Breitbandschelle zweiteilig bis Spannbereich 60-70 mm Schraube M6 x 45 ab

Spannbereich 65-75 mm Schraube M8 x 60

Material Band/Gehäuse: Stahl, verzinktSchraube: Stahl 8.8., verzinkt

Spannbereich (mm)	Bandbreite (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
80-90	24	25	1540 080090
85-95	24	25	1540 085095
105-115	24	25	1540 105115
110-120	24	25	1540 110120
115-125	24	25	1540 115125
140-150	24	10	1540 140150
160-175	24	10	1540 160175

Auf der M2 Schelle ist der äußerste Spannbereich einer Schelle aufgedruckt!

**Schlauchschellen 2-teilig S 2**

Breitbandschelle zweiteilig, schwere Ausführung

Material Band/Gehäuse: Stahl, verzinktSchraube: M10 x 65 Stahl 8.8., verzinkt

Spannbereich (mm)	Bandbreite (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
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

Auf der S2 Schelle ist der äußerste Spannbereich einer Schelle aufgedruckt!



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



Adapter für Vorgefertigte Schellen

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

	Best.-Nr.
Adapter	1591 000001



Vorgefertigte Schellen Ultra-Lok

zur einfachen Installation mit Spannwerkzeug

Material Edelstahl

Spannbereich (mm)	Bandbreite (mm)	VPE (Stück)	Best.-Nr.
89	19,1	50	1591 089000
102	19,1	25	1591 102000
127	19,1	25	1591 127000
152	19,1	25	1591 152000
178	19,1	25	1591 178000

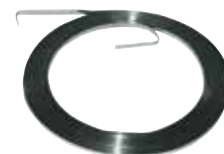


Band aus Edelstahl V2A

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



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