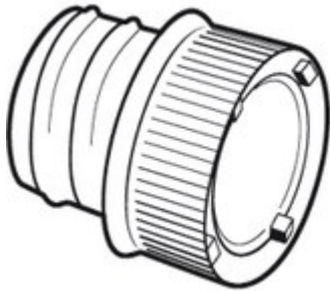
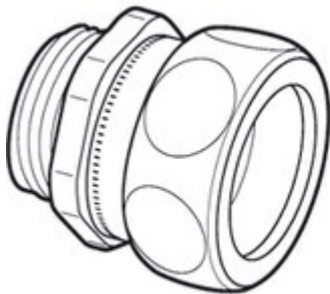


Produktbeschreibung

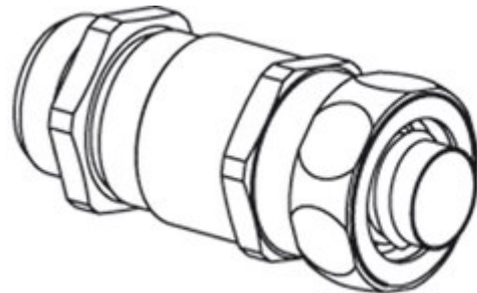
Zugfest; Erhöht trittfest; Flexibel; Erhöht mechanisch belastbar; Hitzebeständig



SILVYN® US-AS



SILVYN®
US/US-M + US-AS
IP 40



SILVYN® MSK-M



Anwendungsgebiete

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Außenbereich
- Mechanisch anspruchsvolle Umgebung



Nutzen

- Zugfest
- Erhöht trittfest
- Flexibel
- Erhöht mechanisch belastbar
- Hitzebeständig

Aufbau

- Wendelgewickelter Metallschutzschlauch mit Einhakenprofil

Norm-Referenzen

- VDE
- DIN 49012, entspricht der Bauform G nach EN 500886-2-3
- Im EX-Bereich nach VDE 0165 DIN EN 50281-1-2

Bemerkung

- Auf Anfrage
- VPE 10 m



Technische Daten

Material

Kaltband DC Ø3 nach EN 10139 Fe/Zn3 verzinkt

Temperaturbereich

Bis +220 °C

Artikelliste

Artikel- nummer	PG Größe	lØ x AØ mm	Biegeradius mm	Innen-Ø mm	Passend zu SILVYN® MSK-M	Passend zu SILVYN® US-M	Passend zu SILVYN® US/US-EDU-AS/US MS-DR
SILVYN® AS							
61802080	7	8 x 10	28	8	12 x 1,5	10 x 1,0	7
61802090	9	11 x 14	34	11	16 x 1,5	12 x 1,5	9
61802100	11	14 x 17	40	14	20 x 1,5	16 x 1,5	11
61802110	13.5	16 x 19	45	16			13,5
61802120	16	18 x 21	50	18	25 x 1,5	20 x 1,5	16
61802130	21	23 x 27	63	23	32 x 1,5	25 x 1,5	21
61802140	29	31 x 36	85	31	40 x 1,5	32 x 1,5	29
61802150	36	40 x 45	100	40	50 x 1,5	40 x 1,5	36
61802170	48	51 x 56	125	51	63 x 1,5	50 x 1,5	48

Fussnote:

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.