



TECHNISCHE DATEN

Wendelgewickelter-Metallschlauch nach DIN 49012, Bauform 1, geprüft nach EN IEC 61386-23

Temperaturbereich -25°C bis +90°C
kurzzeitig bis +100°C

Schutzart IP 68

AUFBAU

- Material: Kaltband nach DIN 1624 St 2, Fe/ Zn 3, verzinkt
- Außenmantelmaterial: Polyvinylchlorid (PVC)
- mit eingehaktem Profil

EIGENSCHAFTEN

- silikonfrei
- cadmiumfrei
- wasserdicht
- beständig gegen: witterungsbeständig, Säuren, Öl, Seewasser
- hohe Zug- und Querdruckbelastbarkeit

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Automatisierungstechnik
- Schaltschrankbau
- Fahrzeug- und Schiffsbau

HINWEISE

- Passende Schlauchverschraubungen: MTG-US, MTG-LI

Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	Gewicht ca. kg	VPE (in m)	grau	schwarz
				Art.-Nr.	Art.-Nr.
7,0	10,0	0,08	50	97032	97702
10,0	14,0	0,13	50	97033	97685
13,0	17,0	0,17	50	97034	97703
15,0	19,0	0,19	50	97035	97704
17,0	21,0	0,24	50	97036	97705
22,0	27,0	0,36	50	97037	97706
29,0	36,0	0,60	25	97038	97707
38,0	45,0	0,74	25	97039	97708
49,0	56,0	0,90	25	97040	97709

Kleinverpackung

Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	Gewicht ca. kg	VPE (in m)	grau	schwarz
				Art.-Nr.	Art.-Nr.
7,0	10,0	0,08	10	94890	94934
10,0	14,0	0,13	10	94891	94935
13,0	17,0	0,17	10	94892	94936
15,0	19,0	0,19	10	94893	94937
17,0	21,0	0,24	10	94894	94938

SPR-PVC-AS



Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	Gewicht ca. kg	VPE (in m)	grau	schwarz
				Art.-Nr.	Art.-Nr.
22,0	27,0	0,36	10	94895	94939
29,0	36,0	0,60	10	94896	94940
38,0	45,0	0,74	10	94897	94941
49,0	56,0	0,90	10	94898	94942