



Rostfreier und hochflexibler Edelstahl-Schutzschlauch; robust; eingehaktes Metallprofil

Anwendungen

- Kabelschutz: Kabelschutzschlauch, Elektroinstallation, Schaltanlagenbau, Schaltschrankinstallation, Kabelkonfektionierung

Eigenschaften

- IP 40 nach EN/ IEC 60529
- hochflexibel

- extrem hitzebeständig
- erhöhte Zug-, Druck- und Schlagfestigkeit
- RoHS konform

Temperaturbereich

- bis 600 °C

Konstruktion

- Metallschlauch
- profiliertes Metallband, Edelstahl (INOX)
- eingehaktes Profil

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar

Nennweite Anschluss-teile (mm)	Ø-Innen (mm)	Ø - Außen (mm)	Biegeradius Schlauch-mitte (mm)	Gewicht (kg/m)	VPE (m)	Bestellnummer
6	4	6.00	15	0.05	50	108-3006-9050
7	5	7.00	17	0.05	50	108-3007-9050
8	6	8.00	20	0.06	50	108-3008-9050
10	8	10.00	25	0.07	50	108-3010-9050
14	11	14.00	34	0.12	50	108-3014-9050
17	14	17.00	40	0.15	50	108-3017-9050
19	16	19.00	45	0.17	50	108-3019-9050
21	18	21.00	50	0.19	50	108-3021-9050
27	23	27.00	67	0.32	50	108-3027-9050
36	31	36.00	90	0.50	25	108-3036-9025
45	40	45.00	110	0.70	25	108-3045-9025

Zubehör



AU 159



GK 169



GM 164

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.