



Rostfreier und hochflexibler
Edelstahl-Schutzschlauch; extrem robust;
doppelt gefalztes Metallprofil

Anwendungen

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

- IP 40 nach EN/ IEC60529
- guter Abschirmfaktor (EMV)
- hochflexibel
- erhöhte Zug-, Druck- und Schlagfestigkeit
- RoHS konform

Konstruktion, Werkstoff
profiliertes Metallband, Edelstahl (INOX); doppelt gefalztes Profil

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar

Eigenschaften

Temperaturbereich

- 600°C

Nennweite Anschluss- teil mm	Ø-Innen mm	Ø-Außen mm	Biege- radius (Schlauchmitte) mm	Gewicht kg/m	VPE m	Bestellnummer
7	5	7	35	0,10	10	150-3007-9010
7	5	7	35	0,10	50	150-3007-9050
8	6	8	40	0,12	10	150-3008-9010
8	6	8	40	0,12	50	150-3008-9050
10	8	10	45	0,13	10	150-3010-9010
10	8	10	45	0,13	50	150-3010-9050
14	11	14	50	0,14	10	150-3014-9010
14	11	14	50	0,14	50	150-3014-9050
17	14	17	60	0,26	10	150-3017-9010
17	14	17	60	0,26	50	150-3017-9050
19	16	19	65	0,29	10	150-3019-9010
19	16	19	65	0,29	50	150-3019-9050
21	18	21	70	0,31	10	150-3021-9010
21	18	21	70	0,31	50	150-3021-9050
27	23	27	90	0,40	10	150-3027-9010
27	23	27	90	0,40	50	150-3027-9050
36	32	36	135	0,74	10	150-3036-9010
36	32	36	135	0,74	25	150-3036-9025

Zubehör



AU 159



GK 169



GM 164

Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

Vibrplast AG

Wittenwilerstrasse 25, 8355 Aadorf

+41 (0) 52 368 00 50 / info@vibrplast.ch / www.vibrplast.ch