





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

• 600°C

Konstruktion, Werkstoff profiliertes Metallband, Edelstahl (INOX); eingehaktes Profil

## Liefervarianten

weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar

Nennweite Anschluss- teil mm	Ø-Innen mm	Ø-Außen mm	Biege- radius (Schlauchmitte) mm	Gewicht kg/m	VPE m	Bestellnummer
5	3	5	15	0,04	50	108-3005-9050
6	4	6	15	0,05	50	108-3006-9050
7	5	7	17	0,05	50	108-3007-9050
8	6	8	20	0,06	50	108-3008-9050
10	8	10	25	0,07	50	108-3010-9050
14	11	14	34	0,12	50	108-3014-9050
17	14	17	40	0,15	50	108-3017-9050
19	16	19	45	0,17	50	108-3019-9050
21	18	21	50	0,19	50	108-3021-9050
27	23	27	67	0,32	50	108-3027-9050
36	31	36	90	0,50	25	108-3036-9025
45	40	45	110	0,70	25	108-3045-9025

## Zubehör







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

