



Abriebfester, ölbeständiger und mit Polyurethan ummantelter Metall-Schutzschlauch; sehr robust und flüssigkeitsdicht; eingehaktes Metallprofil

Anwendungen

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

Eigenschaften

- IP 68 nach EN/ IEC 60529
- hochflexibel
- hoch abriebfest
- erhöhte Zug-, Druck- und Schlagfestigkeit

- mikrobe- und hydrolysefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -40°C bis 90°C
- kurzzeitig bis 125°C

Konstruktion, Werkstoff
 profiliertes Metallband, Stahl verzinkt; eingehaktes Profil; Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®)

Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- metallicblau (Standard)
- Sonderfarben: voll eingefärbt
- kundenspez. Sonderaufdruck

Nennweite Anschluss- teil mm	Ø-Innen mm	Ø-Außen mm	Biege- radius (Schlauchmitte) mm	Dyn. Biege- radius mm	Gewicht kg/m	VPE m	Bestellnummer
10	7	10	40	40	0,08	10	105-3010-9010
10	7	10	40	40	0,08	50	105-3010-9050
14	10	14	46	48	0,14	10	105-3014-9010
14	10	14	46	48	0,14	50	105-3014-9050
17	13	17	55	55	0,17	10	105-3017-9010
17	13	17	55	55	0,17	50	105-3017-9050
19	15	19	60	60	0,19	10	105-3019-9010
19	15	19	60	60	0,19	50	105-3019-9050
21	17	21	75	75	0,23	10	105-3021-9010
21	17	21	75	75	0,23	50	105-3021-9050
27	22	27	90	90	0,38	10	105-3027-9010
27	22	27	90	90	0,38	50	105-3027-9050
36	29	36	110	110	0,60	10	105-3036-9010
36	29	36	110	110	0,60	25	105-3036-9025
45	38	45	140	140	0,80	10	105-3045-9010
45	38	45	140	140	0,80	25	105-3045-9025
52	45	52	165	165	1,00	10	105-3052-9010
52	45	52	165	165	1,00	25	105-3052-9025
56	49	56	175	175	1,08	10	105-3056-9010
56	49	56	175	175	1,08	25	105-3056-9025

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.

Vibraplast AG

Wittenwilerstrasse 25, 8355 Aadorf
 +41 (0) 52 368 00 50 / info@vibraplast.ch / www.vibraplast.ch