



Hochflexibler Metall-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

- 400°C

Konstruktion, Werkstoff
profiliertes Metallband, Stahl verzinkt; 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	7	20	0,05	50	101-3007-9050
- *	6	8	21	0,05	50	101-3008-9050
- *	7	9	23	0,06	50	101-3009-9050
10	8	10	25	0,07	10	101-3010-9010
10	8	10	25	0,07	50	101-3010-9050
- *	10	13	32	0,11	50	101-3013-9050
14	11	14	34	0,12	10	101-3014-9010
14	11	14	34	0,12	50	101-3014-9050
- *	13	16	40	0,14	50	101-3016-9050
17	14	17	40	0,15	10	101-3017-9010
17	14	17	40	0,15	50	101-3017-9050
- *	15	18	45	0,16	50	101-3018-9050
19	16	19	45	0,17	10	101-3019-9010
19	16	19	45	0,17	50	101-3019-9050
- *	17	20	50	0,18	50	101-3020-9050
21	18	21	50	0,19	10	101-3021-9010
21	18	21	50	0,19	50	101-3021-9050
- *	22	26	65	0,31	50	101-3026-9050
27	23	27	67	0,32	10	101-3027-9010
27	23	27	67	0,32	50	101-3027-9050
- *	29	34	85	0,42	25	101-3034-9025
36	31	36	90	0,45	10	101-3036-9010
36	31	36	90	0,45	25	101-3036-9025
- *	38	43	105	0,54	25	101-3043-9025
45	40	45	110	0,56	10	101-3045-9010
45	40	45	110	0,56	25	101-3045-9025
- *	45	50	120	0,63	25	101-3050-9025
52	47	52	125	0,66	10	101-3052-9010
52	47	52	125	0,66	25	101-3052-9025
- *	49	54	130	0,68	25	101-3054-9025
56	51	56	140	0,71	10	101-3056-9010
56	51	56	140	0,71	25	101-3056-9025

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



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.