



Kunststoff-Schlauchverschraubung mit integrierter Innentülle; drehbarer Befestigungsflansch

Anwendungen

- Kabelschutz:
Kabelschutzschlauchverschraubung zur Montage eines passenden Schutzschlauches, Elektroinstallation, Schaltanlagenbau, Schaltschrankinstallation, Kabelkonfektionierung

Eigenschaften

- IP 54 nach EN/ IEC 60529
- selbsthemmende Schlauchmontage
- Innentülle schützt Kabel vor Beschädigung

- leicht und schnell montierbar
- einteilig
- gute Chemikalienbeständigkeit
- schwerentflammbar
- ausgelegt nach den Vorschriften der EN 60204 für den Maschinen- und Anlagenbau
- RoHS konform

Temperaturbereich

- -10 °C bis 110 °C

Konstruktion

- Schutzschlauch - Zubehör
- drehbarer Befestigungsflansch Kunststoff (PP) mit Befestigungsbohrungen

Liefervarianten

- grau (Standard)
- Sonderfarben: voll eingefärbt

Nennweite Schlauch (mm)	Gesamt- länge L (mm)	Ø-M (mm)	Länge L2 (mm)	Ø-Außen D (mm)	Ø-Innen d (mm)	X (mm)	Gewicht (kg/100 Stück)	VPE (Stk)	Bestellnumme r
VPE: 10									
10	41,0	5,7	10,5	36,0	5,5	25	0,5	10	181-3010-9010
14	44,0	5,7	12,5	40,0	8,8	29	0,8	10	181-3014-9010
21	52,0	5,7	15,5	50,0	14,8	37	1,6	10	181-3021-9010
27	55,0	5,7	16,5	57,0	19,4	43	2,1	10	181-3027-9010
52	62,3	6,7	19,0	88,0	41,9	72	5,8	10	181-3052-9010
56	63,0	6,7	19,0	93,0	45,9	76	6,9	10	181-3056-9010
VPE: 50									
10	41,0	5,7	10,5	36,0	5,5	25	0,5	50	181-3010-9050
14	44,0	5,7	12,5	40,0	8,8	29	0,8	50	181-3014-9050
21	52,0	5,7	15,5	50,0	14,8	37	1,6	50	181-3021-9050
VPE: 25									
27	55,0	5,7	16,5	57,0	19,4	43	2,1	25	181-3027-9025
36	57,8	6,7	17,0	67,0	27,9	53	3,3	25	181-3036-9025
45	61,0	6,7	18,5	80,0	35,6	65	4,6	25	181-3045-9025
VPE: 2									
36	57,8	6,7	17,0	67,0	27,9	53	3,3	2	181-3036-9002
45	61,0	6,7	18,5	80,0	35,6	65	4,6	2	181-3045-9002
56	63,0	6,7	19,0	93,0	45,9	76	6,9	2	181-3056-9002

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/.