



Raccordo portagomma in plastica con maniccotto interno integrato; flangia di montaggio girevole

Applicazioni

- Protezione del cavo: raccordo del conduit di protezione del cavo per il montaggio di un tubo di protezione adatto, installazione elettrica, costruzione di quadri elettrici, installazione dell'armadio di controllo, assemblaggio del cavo

Proprietà

- IP 54 secondo EN / IEC 60529
- tubo flessibile autobloccante
- La manica interna protegge i cavi da eventuali danni

- facile e veloce da montare
- un pezzo
- buona resistenza chimica
- Difficilmente infiammabile
- progettato secondo le norme della EN 60204 per l'ingegneria meccanica e impiantistica
- Conforme alla normativa RoHS

Campo di temperatura

- Da -10°C a 110°C

Costruzione

- Tubo protettivo - Accessori
- flangia di montaggio girevole in plastica (PP) con fori di montaggio

Varianti di consegna

- grigio (standard)
- Colori speciali: completamente colorati

| Lunghezza nominale tubo fless. (mm) | Lunghezza totale L (mm) | Ø-M (mm) | Lunghezza L2 (mm) | Ø esterno D (mm) | Ø interno d (mm) | X (mm) | Peso (kg/100 pz) | Unità di confezione (Pz) | Numero dell'ordine |
|-------------------------------------|-------------------------|----------|-------------------|------------------|------------------|--------|------------------|--------------------------|--------------------|
| Unità di confezione: 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 |
| Unità di confezione: 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 |
| Unità di confezione: 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 |
| Unità di confezione: 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 |

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20°C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su norres.com/it/tecnologia/.