



Tube di protezione in metallo rivestito di poliuretano resistente all'abrasione, resistente agli oli e all'olio; molto robusto e a tenuta stagna; profilo metallico agganciato

Applicazioni

- Protezione cavi: conduit di protezione cavi, installazione elettrica, costruzione di quadri elettrici, installazione di quadri elettrici, assemblaggio cavi

Proprietà

- IP 68 secondo EN / IEC 60529
- altamente flessibile
- altamente resistente all'abrasione
- aumento della resistenza a trazione, a compressione e agli urti
- resistente ai microbi e all'idrolisi

- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi
- ottima flessibilità a freddo
- Conforme alla normativa RoHS

Campo di temperatura

- Da -40 °C a 90 °C
- brevemente fino a 125 °C

Costruzione

- Tubo di metallo

- banda metallica profilata, acciaio zincato
- Profilo agganciato
- Parete: speciale poliuretano etere premium (Pre-PUR®)

Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- blu metallico (standard)
- Colori speciali: completamente colorati
- Personalizzato. La marcatura del prodotto

Larghezza nom. delle parti di collegamento (mm)	I.D. (mm)	Ø esterno (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Raggio di curvatura dinamico (secondo la norma) (mm)	Peso (kg/m)	Unità di confezione (m)	Numero dell'ordine
Unità di confezione: 10							
10	7	10.00	40	40	0.08	10	105-3010-9010
14	10	14.00	46	48	0.14	10	105-3014-9010
21	17	21.00	75	75	0.23	10	105-3021-9010
Unità di confezione: 50							
10	7	10.00	40	40	0.08	50	105-3010-9050
14	10	14.00	46	48	0.14	50	105-3014-9050
17	13	17.00	55	55	0.17	50	105-3017-9050
19	15	19.00	60	60	0.19	50	105-3019-9050
21	17	21.00	75	75	0.23	50	105-3021-9050
27	22	27.00	90	90	0.38	50	105-3027-9050
Unità di confezione: 25							
36	29	36.00	110	110	0.60	25	105-3036-9025
45	38	45.00	140	140	0.80	25	105-3045-9025
56	49	56.00	175	175	1.08	25	105-3056-9025

Accessori

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/.



GK 169



GM 164



AU 159