



Tubo di protezione in acciaio inossidabile inossidabile e altamente flessibile; robusto; profilo metallico agganciato

Applicazioni

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

Proprietà

- IP 40 secondo EN / IEC 60529
- altamente flessibile

- estremamente resistente al calore
- aumento della resistenza a trazione, a compressione e agli urti
- Conforme alla normativa RoHS

Campo di temperatura

- fino a 600 °C

Costruzione

- Tubo di metallo
- banda metallica profilata, acciaio inossidabile (INOX)
- Profilo agganciato

Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta

Larghezza nom. delle parti di collegamento	I.D.	Ø esterno	Raggio di curvatura	Peso	Unità di confezione	Numero
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
6	4	6.00	15	0.05	50	108-3006-9050
7	5	7.00	17	0.05	50	108-3007-9050
8	6	8.00	20	0.06	50	108-3008-9050
10	8	10.00	25	0.07	50	108-3010-9050
14	11	14.00	34	0.12	50	108-3014-9050
17	14	17.00	40	0.15	50	108-3017-9050
19	16	19.00	45	0.17	50	108-3019-9050
21	18	21.00	50	0.19	50	108-3021-9050
27	23	27.00	67	0.32	50	108-3027-9050
36	31	36.00	90	0.50	25	108-3036-9025
45	40	45.00	110	0.70	25	108-3045-9025

Accessori



GK 169



AU 159



GM 164

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/.