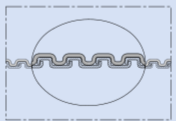
METAL HOSE PVC 102





Tubo di protezione in metallo altamente flessibile rivestito di plastica; robusto e resistente ai liquidi; 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
- aumento della resistenza a trazione, a compressione e agli urti
- buona resistenza agli alcali e agli acidi

- buona resistenza chimica
- Conforme alla normativa RoHS

Campo di temperatura

- Da -20°C a 70°C
- brevemente fino a 80°C

Costruzione

• Tubo di metallo

- banda metallica profilata, acciaio zincato
- · Profilo agganciato
- Parete: PVC morbido di alta qualità

Varianti di consegna

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

Larghezza nom. delle parti di collegamento	I.D.	Ø esterno	Raggio di curvatura	Raggio di curva- tura dinamico (secondo la norma)	Peso	Unità di confezione	Numero
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
Unità di confezione: 10							
10	7	10.00	32	40	0.08	10	102-3010-9010
14	10	14.00	40	48	0.14	10	102-3014-9010
17	13	17.00	45	55	0.17	10	102-3017-9010
19	15	19.00	52	60	0.19	10	102-3019-9010
21	17	21.00	58	75	0.23	10	102-3021-9010
27	22	27.00	72	90	0.38	10	102-3027-9010
36	29	36.00	98	110	0.53	10	102-3036-9010
45	38	45.00	118	140	0.71	10	102-3045-9010
56	49	56.00	140	175	1.08	10	102-3056-9010
Unità di confezione: 50							
10	7	10.00	32	40	0.08	50	102-3010-9050
14	10	14.00	40	48	0.14	50	102-3014-9050
17	13	17.00	45	55	0.17	50	102-3017-9050
19	15	19.00	52	60	0.19	50	102-3019-9050
21	17	21.00	58	75	0.23	50	102-3021-9050
27	22	27.00	72	90	0.38	50	102-3027-9050
Unità di confezione: 25							
36	29	36.00	98	110	0.53	25	102-3036-9025
45	38	45.00	118	140	0.71	25	102-3045-9025
56	49	56.00	140	175	1.08	25	102-3056-9025

La sovrapressione 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/.

METAL HOSE PVC 102

Accessori







GK 169

