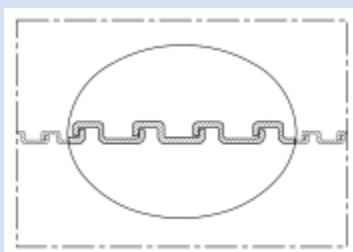


METAL HOSE VA 108



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 (mm) | I.D. (mm) | Ø esterno (mm) | Raggio di curvatura (mm) | Peso (kg/m) | Unità di confezione (m) | Numero 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 |

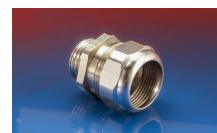
Accessori



GM 164



GK 169



AU 159

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/.