



Raccordo portagomma in plastica; filetto di connessione rigido

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 65 secondo EN / IEC 60529
- IP 65 secondo EN / IEC 60529 montato con guarnizione O-ring nel primo canale del tubo flessibile (diametro nominale 50 nel primo e nel secondo trogolo)
- facile e veloce da montare
- riutilizzabile

- un pezzo
- a prova di vibrazione
- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi
- buona resistenza agli alcali e agli acidi
- progettato secondo le norme della EN 60204 per l'ingegneria meccanica e impiantistica
- Conforme alla normativa RoHS

Campo di temperatura

- Da -40°C a 120°C
- brevemente fino a 130°C

Costruzione

- Tubo protettivo - Accessori
- Custodia: ottone nichelato, filetto di collegamento rigido con superficie a chiave esagonale

Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- grigio (standard)
- nero (standard)

| Lunghezza nominale tubo fless. (mm) | Filetto<paragraf esterno metrico M EN 60423 | Filettatura PG DIN 40430 | Lunghezza totale L (mm) | Ampiezza di chiusura SW (mm) | Ø esterno D (mm) | Ø interno d (mm) | Peso (kg/100 pz) | Unità di confezione (Pz) | Numero dell'ordine |
|-------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------|
| nero | | | | | | | | | |
| 8,5 | M 12 x 1,5 | - | 35 | 16 | 23 | 7,5 | 0,41 | 50 | 183-8012-9050 |
| 10 | M 16 x 1,5 | - | 36 | 17 | 24,5 | 11 | 0,469 | 50 | 183-8016-9050 |
| 13 | M 20 x 1,5 | - | 38 | 20 | 29 | 15,2 | 0,636 | 50 | 183-8020-9050 |
| 17 | M 25 x 1,5 | - | 43 | 27 | 38,5 | 19,1 | 1,287 | 50 | 183-8025-9050 |
| 29 | M 32 x 1,5 | - | 52 | 41 | 55,5 | 25,5 | 2,852 | 20 | 183-8032-9020 |
| 37 | M 40 x 1,5 | - | 62 | 50 | 66,5 | 34 | 4,581 | 10 | 183-8040-9010 |
| 50 | M 50 x 1,5 | - | 68 | 64 | 80 | 43,5 | 7,697 | 5 | 183-8050-9005 |
| 50 | M 63 x 1,5 | - | 68 | 64 | 80 | 53,2 | 7,79 | 5 | 183-8063-9005 |
| 10 | M 12 x 1,5 | - | 36 | 17 | 24,5 | 7,5 | 0,439 | 50 | 183-8112-9050 |
| 13 | M 16 x 1,5 | - | 38 | 20 | 29 | 11 | 0,628 | 50 | 183-8116-9050 |
| 17 | M 20 x 1,5 | - | 43 | 27 | 38,5 | 15,4 | 1,205 | 50 | 183-8120-9050 |
| 23 | M 25 x 1,5 | - | 48 | 34 | 48,5 | 19,1 | 1,969 | 25 | 183-8125-9025 |
| 8,5 | - | PG 7 | 35 | 16 | 23 | 7,5 | 0,433 | 50 | 183-9007-9050 |
| 10 | - | PG 9 | 36 | 17 | 24,5 | 11 | 0,455 | 50 | 183-9009-9050 |
| 10 | - | PG 11 | 36 | 17 | 24,5 | 12,5 | 0,466 | 50 | 183-9011-9050 |
| 13 | - | PG 13,5 | 38 | 20 | 29 | 15,2 | 0,665 | 50 | 183-9013-9050 |
| 17 | - | PG 16 | 43 | 27 | 38,5 | 18,1 | 1,219 | 50 | 183-9016-9050 |
| 23 | - | PG 21 | 48 | 34 | 48,5 | 23 | 1,955 | 25 | 183-9021-9025 |
| 29 | - | PG 29 | 52 | 41 | 55,5 | 31 | 2,839 | 20 | 183-9029-9020 |
| 37 | - | PG 36 | 62 | 50 | 66,5 | 39 | 4,798 | 10 | 183-9036-9010 |
| 50 | - | PG 48 | 68 | 64 | 80 | 43,5 | 7,617 | 5 | 183-9048-9005 |
| 10 | - | PG 7 | 36 | 17 | 24,5 | 9 | 0,431 | 50 | 183-9107-9050 |

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/.

| Lunghezza nominale tubo fless. | Filetto-paragraf esterno metrico | Filettatura | Lunghezza totale L | Ampiezza di chiusura SW | Ø esterno D | Ø interno d | Peso | Unità di confezione | Numero |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|---------------|
| (mm) | M EN 60423 | PG DIN 40430 | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (kg/100 pz) | (Pz) | dell'ordine |
| 13 | - | PG 9 | 38 | 20 | 29 | 11 | 0,6 | 50 | 183-9109-9050 |
| 13 | - | PG 11 | 38 | 20 | 29 | 14,5 | 0,62 | 50 | 183-9111-9050 |
| 17 | - | PG 13,5 | 43 | 27 | 38,5 | 15,4 | 1,237 | 50 | 183-9113-9050 |

grigio

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|---------|----|----|------|------|-------|----|---------------|
| 8,5 | M 12 x 1,5 | - | 35 | 16 | 23 | 7,5 | 0,41 | 50 | 183-8012-9150 |
| 10 | M 16 x 1,5 | - | 36 | 17 | 24,5 | 11 | 0,469 | 50 | 183-8016-9150 |
| 13 | M 20 x 1,5 | - | 38 | 20 | 29 | 15,2 | 0,636 | 50 | 183-8020-9150 |
| 17 | M 25 x 1,5 | - | 43 | 27 | 38,5 | 19,1 | 1,287 | 50 | 183-8025-9150 |
| 29 | M 32 x 1,5 | - | 52 | 41 | 55,5 | 25,5 | 2,852 | 20 | 183-8032-9120 |
| 37 | M 40 x 1,5 | - | 62 | 50 | 66,5 | 34 | 4,581 | 10 | 183-8040-9110 |
| 50 | M 50 x 1,5 | - | 68 | 64 | 80 | 43,5 | 7,697 | 5 | 183-8050-9105 |
| 50 | M 63 x 1,5 | - | 68 | 64 | 80 | 53,2 | 7,79 | 5 | 183-8063-9105 |
| 10 | M 12 x 1,5 | - | 36 | 17 | 24,5 | 7,5 | 0,439 | 50 | 183-8112-9150 |
| 13 | M 16 x 1,5 | - | 38 | 20 | 29 | 11 | 0,628 | 50 | 183-8116-9150 |
| 17 | M 20 x 1,5 | - | 43 | 27 | 38,5 | 15,4 | 1,205 | 50 | 183-8120-9150 |
| 23 | M 25 x 1,5 | - | 48 | 34 | 48,5 | 19,1 | 1,969 | 25 | 183-8125-9125 |
| 8,5 | - | PG 7 | 35 | 16 | 23 | 7,5 | 0,433 | 50 | 183-9007-9150 |
| 10 | - | PG 9 | 36 | 17 | 24,5 | 11 | 0,455 | 50 | 183-9009-9150 |
| 10 | - | PG 11 | 36 | 17 | 24,5 | 12,5 | 0,466 | 50 | 183-9011-9150 |
| 13 | - | PG 13,5 | 38 | 20 | 29 | 15,2 | 0,665 | 50 | 183-9013-9150 |
| 17 | - | PG 16 | 43 | 27 | 38,5 | 18,1 | 1,219 | 50 | 183-9016-9150 |
| 23 | - | PG 21 | 48 | 34 | 48,5 | 23 | 1,955 | 25 | 183-9021-9125 |
| 29 | - | PG 29 | 52 | 41 | 55,5 | 31 | 2,839 | 20 | 183-9029-9120 |
| 37 | - | PG 36 | 62 | 50 | 66,5 | 39 | 4,798 | 10 | 183-9036-9110 |
| 50 | - | PG 48 | 68 | 64 | 80 | 43,5 | 7,617 | 5 | 183-9048-9105 |
| 10 | - | PG 7 | 36 | 17 | 24,5 | 9 | 0,431 | 50 | 183-9107-9150 |
| 13 | - | PG 9 | 38 | 20 | 29 | 11 | 0,6 | 50 | 183-9109-9150 |
| 13 | - | PG 11 | 38 | 20 | 29 | 14,5 | 0,62 | 50 | 183-9111-9150 |
| 17 | - | PG 13,5 | 43 | 27 | 38,5 | 15,4 | 1,237 | 50 | 183-9113-9150 |

Accessori



GK 169

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/.