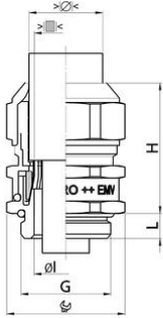


Presse-étoupes CEM Progress® powerCONNECT laiton nickelé



Filet de raccordement métrique court

Genre d'approbation Progress EMV powerCONNECT

- Joint en deux parties
- Isolation non-traversante

| | |
|-----------------------------------|--|
| Réf. d'article : | 1084.50 |
| E-No: | 121062828 |
| EAN: | 7611614312637 |
| Matériaux | Laiton nickelé |
| Joint | TPE |
| O-ring | NBR |
| Temp. d'utilisation | -60°C / +100°C |
| Résistance à la traction | Exécution A selon EN 62444 |
| Indice de protection | IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69 |
| NEMA Type rating | 4X |
| Propriétés | Pour forts courants de fuite, un contact concentrique de l'écran du câble 360° avec résistances de transition et impédances de couplage les plus faibles. Construction compacte. |
| Filet de raccordement (G) | M50x1.5 |
| Plage de serrage avec insert min. | 33.0 mm |
| Plage de serrage avec insert max. | 37.0 mm |
| Plage de serrage minimale | 37.0 mm |
| Plage de serrage maximale | 42.0 mm |
| Diamètre de l'écran du câble | 38.7 |
| Diamètre intérieur | 37.7 mm |
| Ouverture de clé | 55 mm |
| Dimension (H) | 44.5 mm |
| Longueur du filetage (L) | 9 mm |
| Note supplémentaire | - |
| Envoi | 10 |

1 = Joint en une partie

Disponible avec joint d'étanchéité en conformité avec EN 45545 / NFPA 130. Pour toute demande ou commande, veuillez ajouter un F devant le numéro d'article.

Disponible sur demande

- Acier inoxydable A2 ou A4
- Filet de raccordement Pg et NPT