

Gaines métalliques HelaGuard avec revêtement plastique et raccords



Raccords pour conduites métalliques avec enduction plastique

• PCS-FM pas extérieur, IP54

Pas externe fixe - Laiton nickelé.

Principales caractéristiques

- Raccord en deux parties, avec pas externe
- Peut être sécurisé par un contre-écrou



HelaGuard PCS-FM Raccord Fixe, Pas Externe.

Références et informations techniques

| Article | Référence | Ø Nominal | Dimension du pas (métrique) | Dimension du pas (PG) | Contenu |
|-----------|---------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|---------|
| 166-31000 | PCS10-FM-M12 | 10 | M12 | – | 10 |
| 166-31010 | PCS10-FM-PG7 | 10 | – | PG7 | 10 |
| 166-31001 | PCS12-FM-M16 | 12 | M16 | – | 10 |
| 166-31013 | PCS12-FM-PG7 | 20 | – | PG7 | 10 |
| 166-31011 | PCS12-FM-PG9 | 12 | – | PG9 | 10 |
| 166-31002 | PCS16-FM-M16 | 16 | M16 | – | 10 |
| 166-31003 | PCS16-FM-M20 | 16 | M20 | – | 10 |
| 166-31012 | PCS16-FM-PG11 | 16 | – | PG11 | 10 |
| 166-31004 | PCS20-FM-M20 | 20 | M20 | – | 10 |
| 166-31014 | PCS20-FM-PG16 | 20 | – | PG16 | 10 |
| 166-31005 | PCS25-FM-M25 | 25 | M25 | – | 10 |
| 166-31015 | PCS25-FM-PG21 | 25 | – | PG21 | 10 |
| 166-31006 | PCS32-FM-M32 | 32 | M32 | – | 2 |
| 166-31016 | PCS32-FM-PG29 | 32 | – | PG29 | 2 |
| 166-31007 | PCS40-FM-M40 | 40 | M40 | – | 2 |
| 166-31017 | PCS40-FM-PG36 | 40 | – | PG36 | 2 |
| 166-31008 | PCS50-FM-M50 | 50 | M50 | – | 1 |
| 166-31018 | PCS50-FM-PG48 | 50 | – | PG48 | 1 |
| 166-31009 | PCS63-FM-M63 | 63 | M63 | – | 1 |
| 166-31019 | PCS75-FM-M75 | 75 | M75 | – | 1 |

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Informations matériau

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Matière | Laiton nickelé (NPB) |
| Couleur | Métal (ML) |
| Températures d'utilisation | -100 °C à +300 °C |



• PCS-SM Pas externe tournant, IP54

Filetage externe tournant - Laiton nickelé.

Principales caractéristiques

- Raccord en deux parties
- Le pas externe tourne autour du corps central
- Peut être sécurisé par un contre-écrou



HelaGuard Raccord Tournant, Pas Externe.

Références et informations techniques

| Article | Référence | Ø Nominal | Dimension du pas (métrique) | Dimension du pas (PG) | Contenu |
|-----------|---------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|---------|
| 166-31100 | PCS10-SM-M12 | 10 | M12 | – | 10 |
| 166-31110 | PCS10-SM-PG7 | 10 | – | PG7 | 10 |
| 166-31101 | PCS12-SM-M16 | 12 | M16 | – | 10 |
| 166-31111 | PCS12-SM-PG9 | 12 | – | PG9 | 10 |
| 166-31102 | PCS16-SM-M16 | 16 | M16 | – | 10 |
| 166-31103 | PCS16-SM-M20 | 16 | M20 | – | 10 |
| 166-31112 | PCS16-SM-PG11 | 16 | – | PG11 | 10 |
| 166-31104 | PCS20-SM-M20 | 20 | M20 | – | 10 |
| 166-31113 | PCS20-SM-PG13 | 20 | – | PG13,5 | 10 |
| 166-31114 | PCS20-SM-PG16 | 20 | – | PG16 | 10 |
| 166-31105 | PCS25-SM-M25 | 25 | M25 | – | 10 |
| 166-31115 | PCS25-SM-PG21 | 25 | – | PG21 | 10 |
| 166-31106 | PCS32-SM-M32 | 32 | M32 | – | 2 |
| 166-31116 | PCS32-SM-PG29 | 32 | – | PG29 | 2 |
| 166-31107 | PCS40-SM-M40 | 40 | M40 | – | 2 |
| 166-31117 | PCS40-SM-PG36 | 40 | – | PG36 | 2 |
| 166-31108 | PCS50-SM-M50 | 50 | M50 | – | 1 |
| 166-31118 | PCS50-SM-PG42 | 50 | – | PG42 | 1 |
| 166-31109 | PCS63-SM-M63 | 63 | M63 | – | 1 |

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.