



Raccords pour gaines métalliques avec enduction plastique

• PCS-PC Embout de protection, IP54

Embout de protection - Laiton nickelé

Principales caractéristiques

- Embout en deux parties, sans filetage
- Sert de système de verrouillage
- Assure une extrémité de gaine lisse et évite l'endommagement des câbles

Références et informations techniques

Article	Référence	Ø Nominal	Contenu
166-31200	PCS10-PC	10	10
166-31201	PCS12-PC	12	10
166-31202	PCS16-PC	16	10
166-31203	PCS20-PC	20	10
166-31204	PCS25-PC	25	10
166-31205	PCS32-PC	32	2
166-31206	PCS40-PC	40	2
166-31207	PCS50-PC	50	1
166-31208	PCS63-PC	63	1
166-31209	PCS75-PC	75	1

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



HelaGuard PCS-PC Embout de Protection.

Informations matériau

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



• PCS-FF Fixe, Pas interne, IP54

Pas interne fixe - Laiton nickelé.

Principales caractéristiques

- Raccord en deux parties, avec filetage interne
- Avec un raccord tournant, il peut être utilisé pour assembler deux morceaux de gaine

Références et informations techniques

Article	Référence	Ø Nominal	Dimension du pas (métrique)	Contenu
166-31300	PCS16-FF-M20	16	M20	10
166-31301	PCS20-FF-M20	20	M20	10
166-31302	PCS25-FF-M25	25	M25	10
166-31303	PCS32-FF-M32	32	M32	10

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



HelaGuard PCS-FF Raccord Fixe, Pas Interne.

Informations matériau

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

