

Raccords pour gaines metalliques avec revetement plastique

- PCS-PC IP54 - embout de protection

Embouts de protection en laiton nickelé.

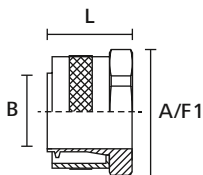
Principales caracteristiques

- Embouts en deux parties, sans filetage
- Sert de systeme de verrouillage
- Assure une extremité de gaine lisse et évite l'endommagement des cables



Embout de protection HelaGuard PCS-PC.

MATIÈRE	Laiton nickelé (NPB)
Températures d'utilisation	-100 °C à +300 °C



Raccord HelaGuard, embout de protection

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Taille d'alésage min. (B)	Long. (L)	Ø écrou côté filetage (A/F1)	Contenu	Couleur	Article
PCS10-PC	10	5,6	15,0	13	10 pcs	Métal (ML)	166-31200
PCS12-PC	12	8,5	15,5	17	10 pcs	Métal (ML)	166-31201
PCS16-PC	16	11,5	20,0	20	10 pcs	Métal (ML)	166-31202
PCS20-PC	20	15,3	16,5	24	10 pcs	Métal (ML)	166-31203
PCS25-PC	25	19,1	20,5	29	10 pcs	Métal (ML)	166-31204
PCS32-PC	32	26,2	23,5	38	2 pcs	Métal (ML)	166-31205
PCS40-PC	40	34,2	24,8	48	2 pcs	Métal (ML)	166-31206
PCS50-PC	50	44,8	30,0	58	1 pce	Métal (ML)	166-31207
PCS63-PC	63	54,5	33,5	70	1 pce	Métal (ML)	166-31208
PCS75-PC	75	66,5	42,0	84	1 pce	Métal (ML)	166-31209

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.