



Raccords pour gaines métalliques avec revêtement plastique

- PCS-SMC IP65 - raccord à compression, filetage tournant

Raccords à compression avec filetage externe en laiton nickelé.

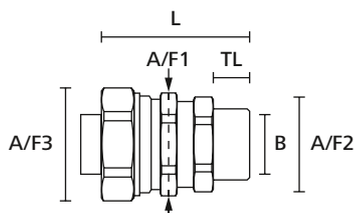
Principales caractéristiques

- Raccords à compression, en plusieurs parties incluant un joint élastomère
- Le filetage externe tourne autour du corps central même après avoir été serré



Prolongateur tournant à visser HelaGuard PCS-SMC.

MATIÈRE	Laiton nickelé (NPB), Polyamide 6 (PA6)
Températures d'utilisation	-40 °C à +135 °C



Raccord à compression droit, avec filetage externe tournant

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Dimension du filetage	Taille d'alésage min. (B)	Long. (L)	Ø écrou côté filetage (A/F1)	Ø écrou milieu (A/F2)	A/F Nut (A/F3)	Long. filetage (TL)	Contenu	Couleur	Article
PCS12-SMC-M16	12	M16	8,6	39,0	20	20	22	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31500
PCS16-SMC-M16	16	M16	11,5	40,9	24	24	26	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31501
PCS16-SMC-M20	16	M20	11,5	41,0	24	24	26	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31502
PCS20-SMC-M20	20	M20	15,3	41,8	26	26	29	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31503
PCS25-SMC-M25	25	M25	19,1	50,7	33	29	35	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31504
PCS32-SMC-M32	32	M32	26,0	56,9	40	38	42	13,0	2 pcs	Métal (ML)	166-31505

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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