Raccords pour gaines métalliques avec revêtement plastique

• PCS-SCG IP65 - presse-étoupes

Presse-étoupes avec filetage externe en laiton nickelé.

Principales caractéristiques

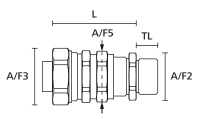
- Presse-étoupes multipièces incluant un joint élastomère
- Réduction des efforts
- Etanchéité des câbles à IP68 et IP69K



Raccord HelaGuard à compression PCS-SGC avec joint d'étanchéité.

MATIÈRE	Polyamide 6.6 (PA66), Laiton nickelé (NPB), Elastomère thermoplastique (TPE)
Températures d'utilisation	-40 °C à +135 °C





Raccord à compression HelaGuard, presse-étoupes

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Dimension du filetage	Ø câble de - à	Long. (L)	Ø écrou milieu (A/F2)	A/F Nut (A/F3)	A/F Gland Body (A/F5)	Long. filetage (TL)	Contenu	Couleur	Article
PCS16-SCG-M16	16	M16	4,5 - 10	55	20	26	22	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-36101
PCS20-SCG-M20	20	M20	7 - 13	58	24	29	26	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-36102
PCS25-SCG-M25	25	M25	9 - 17	65	29	35	33	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-36103
PCS32-SCG-M32	32	M32	11 - 21	78	36	42	40	15,0	2 pcs	Métal (ML)	166-36104

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

Pour assurer l'étanchéité, il est recommandé d'utiliser une pâte d'étanchéité sur la partie filetée du raccord.