Raccords pour gaines métalliques avec revêtement plastique

• PCS-FMC IP65 - raccord à compression, filetage fixe

Raccords à compression avec filetage externe en laiton nickelé.

Principales caractéristiques

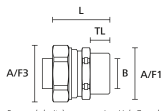
- Raccords à compression, en plusieurs parties incluant un joint élastomère
- Peut être utilisé pour les traversées de cloison et créer des entrées avec des filetages



Prolongateur à visser HelaGuard PCS-FMC.

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





Raccord droit à compression HelaGuard, avec filetage externe

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Dimension du filetage	Taille d'alésage min. (B)	Long. (L)	Ø écrou côté filetage (A/F1)	A/F Nut (A/F3)	Long. filetage (TL)	Contenu	Couleur	Article
PCS10-FMC-M12	10	M12	5,6	29,8	20	20	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31400
PCS12-FMC-M16	12	M16	8,6	29,8	20	22	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31401
PCS16-FMC-M16	16	M16	11,5	33,0	24	26	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31402
PCS16-FMC-M20	16	M20	11,5	33,0	24	26	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31403
PCS16-FMC-PG11	16	PG11	11,5	31,0	24	26	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31409
PCS20-FMC-M20	20	M20	15,3	33,5	26	29	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31404
PCS20-FMC-PG16	20	PG16	15,3	32,5	26	29	11,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31410
PCS25-FMC-M25	25	M25	19,1	40,5	33	35	14,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31405
PCS25-FMC-PG21	25	PG21	19,1	38,5	33	35	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31411
PCS32-FMC-M32	32	M32	26,0	45,8	40	42	15,0	2 pcs	Métal (ML)	166-31406
PCS32-FMC-PG29	32	PG29	26,0	42,8	40	42	12,0	2 pcs	Métal (ML)	166-31412
PCS40-FMC-M40	40	M40	34,6	47,5	56	58	16,0	2 pcs	Métal (ML)	166-31407
PCS40-FMC-PG36	40	PG36	34,6	43,5	58	58	12,0	2 pcs	Métal (ML)	166-31415
PCS50-FMC-M50	50	M50	44,7	51,0	70	70	16,0	1 pce	Métal (ML)	166-31408

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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