



Raccords pour gaines métalliques avec revêtement plastique

- PCS-SM IP54 - filetage externe tournant

Raccords avec filetage externe tournant, en laiton nickelé.

Principales caractéristiques

- Raccords en deux parties
- Le filetage externe tourne autour du corps central
- Assure un maintien fiable des gaines
- Peut être sécurisé par un contre-écrou

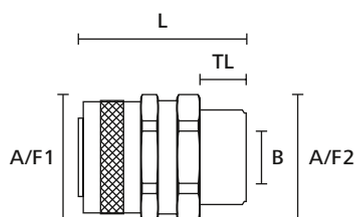


Raccord tournant HelaGuard.

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

HF ✓

RoHS ✓



Raccord HelaGuard 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)	Long. filetage (TL)	Contenu	Couleur	Article
PCS10-SM-M12	10	M12	5,6	30,2	13	13	8,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31100
PCS10-SM-PG7	10	PG7	5,6	30,2	13	13	8,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31110
PCS12-SM-M16	12	M16	8,5	32,2	17	17	8,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31101
PCS12-SM-PG9	12	PG9	8,5	32,2	17	17	8,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31111
PCS16-SM-M16	16	M16	11,5	34,2	20	20	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31102
PCS16-SM-M20	16	M20	11,5	34,2	20	22	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31103
PCS16-SM-PG11	16	PG11	11,5	34,2	20	22	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31112
PCS20-SM-M20	20	M20	15,3	35,5	24	24	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31104
PCS20-SM-PG13	20	PG13,5	15,3	35,5	24	24	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31113
PCS20-SM-PG16	20	PG16	15,3	35,5	24	24	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31114
PCS25-SM-M25	25	M25	19,1	43,7	29	29	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31105
PCS25-SM-PG21	25	PG21	19,1	43,7	29	29	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31115
PCS32-SM-M32	32	M32	26,2	48,0	38	38	13,0	2 pcs	Métal (ML)	166-31106
PCS32-SM-PG29	32	PG29	26,2	48,0	38	38	13,0	2 pcs	Métal (ML)	166-31116
PCS40-SM-M40	40	M40	34,2	51,2	48	48	14,0	2 pcs	Métal (ML)	166-31107
PCS40-SM-PG36	40	PG36	34,2	51,2	48	48	14,0	2 pcs	Métal (ML)	166-31117
PCS50-SM-M50	50	M50	44,8	54,2	58	58	15,0	1 pce	Métal (ML)	166-31108
PCS50-SM-PG42	50	PG42	44,8	54,2	58	58	15,0	1 pce	Métal (ML)	166-31118
PCS63-SM-M63	63	M63	54,5	63,2	70	70	18,0	1 pce	Métal (ML)	166-31109

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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