



Raccords pour gaines metalliques avec revêtement plastique et surtressage metallique

- PCSB-SM IP54 - filetage externe tournant

Raccords avec filetage externe tournant en laiton nickelé.

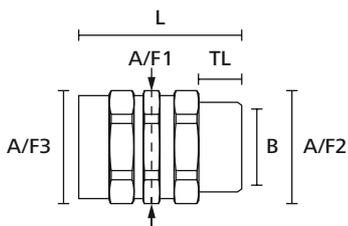
Principales caractéristiques

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



Raccord tournant, Helaguard PCSB-SM.

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



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)	A/F Nut (A/F3)	Long. filetage (TL)	Contenu	Couleur	Article
PCSB12-SM-M16	12	M16	8,5	36,2	17	17	17	9,0	10 pcs	Métal (ML)	166-33900
PCSB12-SM-PG9	12	PG9	8,5	36,2	17	17	17	9,0	10 pcs	Métal (ML)	166-33908
PCSB16-SM-M16	16	M16	11,5	38,1	20	20	20	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-33901
PCSB16-SM-M20	16	M20	11,5	38,1	20	22	20	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-33902
PCSB16-SM-PG11	16	PG11	11,5	38,1	20	20	20	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-33909
PCSB20-SM-M20	20	M20	15,3	40,0	26	24	24	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-33903
PCSB20-SM-PG16	20	PG16	15,3	40,0	26	24	24	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-33910
PCSB25-SM-M25	25	M25	19,1	47,2	30	29	29	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-33904
PCSB25-SM-PG21	25	PG21	19,1	47,2	30	29	29	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-33911
PCSB32-SM-M32	32	M32	26,0	52,6	38	38	38	13,0	2 pcs	Métal (ML)	166-33905
PCSB32-SM-PG29	32	PG29	26,0	52,6	38	38	38	13,0	2 pcs	Métal (ML)	166-33912
PCSB40-SM-M40	40	M40	34,6	57,8	50	48	48	14,0	1 pce	Métal (ML)	166-33906
PCSB40-SM-PG36	40	PG36	34,6	57,8	50	48	48	14,0	1 pce	Métal (ML)	166-33913
PCSB50-SM-M50	50	M50	44,7	60,2	60	58	58	15,0	1 pce	Métal (ML)	166-33907
PCSB50-SM-PG42	50	PG42	44,7	60,2	60	58	58	15,0	1 pce	Métal (ML)	166-33914

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