



Raccords pour gaines métalliques avec revêtement plastique et surtressage métallique

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

Raccords à compression avec filetage externe tournant en laiton nickelé.

Répond à l'IP65.

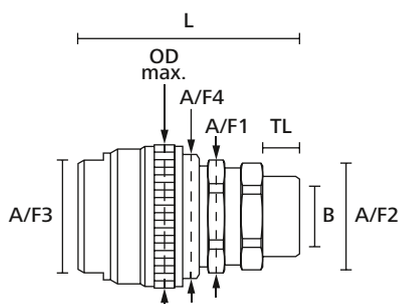
Principales caractéristiques

- Raccords à compression en plusieurs parties incluant un joint élastomère
- La tresse est verrouillée entre les écrous de compression intérieurs et extérieurs
- Excellente résistance à la traction
- Peut être utilisé pour les traversées de cloison ou les filetages en bout (le raccord tourne jusqu'à être serré)
- Le filetage extérieur tourne autour du corps principal même après serrage



Prolongateur tournant, à visser, HelaGuard PCSB-SMC.

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



Raccord à compression HelaGuard, droit avec filetage externe pivotant

RÉFÉR- ENCE	Ø nominal	Dimension du filetage	Taille d'alésage min. (B)	Long. (L)	Ø ext. max. (OD max.)	Ø écrou côté filetage (A/F1)	Ø écrou milieu (A/F2)	A/F Nut (A/F3)	A/F écrou intérieur (A/F4)	Long. filetage (TL)	Contenu	Couleur	Article
PCSB16- SMC-M16	16	M16	11,5	55,0	32,6	24	20	24	26	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-34200
PCSB16- SMC-M20	16	M20	11,5	55,0	32,6	24	24	24	26	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-34201
PCSB20- SMC-M20	20	M20	15,3	57,0	35,6	26	26	28	29	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-34202
PCSB25- SMC-M25	25	M25	19,1	65,0	41,8	33	33	34	36	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-34203
PCSB32- SMC-M32	32	M32	26,0	71,0	48,6	40	40	41	42	13,0	2 pcs	Métal (ML)	166-34204

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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