

### Raccords pour gaines metalliques avec revetement plastique

**PCS-FMC, raccord a compression, filetage externe fixe, IP65**

Raccord a compression avec filetage externe, en laiton nickele.  
Repond a l'IP65.

#### Principales caracteristiques

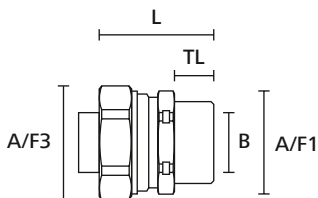
- Raccords a compression en plusieurs parties, incluant un joint elastomere
- Excellente resistance a la traction
- Peut etre utilise pour des entrees debouchantes ou filetees
- Le raccord tourne jusqu'a ce qu'il soit serre



Raccord a compression HelaGuard PCS-FMC.

**i** Les raccords avec filetage tournant PG sont egalement disponibles. Pour notre gamme complete de gaines et raccords, veuillez consulter notre catalogue HelaGuard.

<b>MATIERE</b>	Laiton nickele (NPB), Polyamide 6 (PA6)	Laiton nickele (NPB), Elastomere thermoplastique (TPE)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -50 °C a +135 °C	



Raccord droit a compression HelaGuard, avec filetage externe fixe



RÉFÉRENCE	Ø nominal	Dimension du filetage	Taille d'alésage min. (B)	Long. (L)	Ø écrou côté filetage (A/F1)	Ø écrou (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
PCS20-FMC-M20	20	M20	15,3	33,5	26	29	12,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31404
PCS25-FMC-M25	25	M25	19,1	40,5	33	35	14,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31405
PCS32-FMC-M32	32	M32	26,0	45,8	40	42	15,0	2 pcs	Métal (ML)	166-31406
PCS40-FMC-M40	40	M40	34,6	47,5	56	58	16,0	2 pcs	Métal (ML)	166-31407
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 a modifications.  
Le minimum de commande (MOQ) peut differer du conditionnement unitaire.