



### Raccords pour gaines metalliques avec revetement plastique

- PCS-90FMC IP65 - raccord a compression, coudé a 90°

Raccords a compression coudés a 90° avec filetage externe en laiton nickelé.

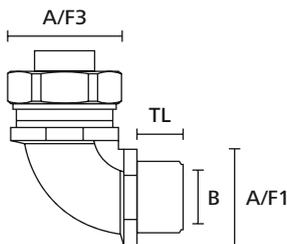
#### Principales caracteristiques

- Raccords a compression coudé a 90°
- Raccords a visser
- Raccords en plusieurs parties, incluant un joint elastomere



Prolongateur a visser, coudé a 90°, HelaGuard PCS-90FMC

<b>MATIERE</b>	Laiton nickelé (NPB), Polyamide 6 (PA6)
<b>Températures d'utilisation</b>	-40 °C à +135 °C



Raccord a compression HelaGuard, coudé a 90° avec filetage externe

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Dimension du filetage	Taille d'alésage min. (B)	Ø écrou côté filetage (A/F1)	A/F Nut (A/F3)	Long. filetage (TL)	Contenu	Couleur	Article
PCS12-90FMC-M16	12	M16	8,6	20	22	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31601
PCS16-90FMC-M16	16	M16	11,5	20	26	10,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31602
PCS16-90FMC-M20	16	M20	11,5	24	26	13,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31603
PCS20-90FMC-M20	20	M20	15,3	24	29	13,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31604
PCS25-90FMC-M25	25	M25	19,1	30	35	14,0	10 pcs	Métal (ML)	166-31605
PCS32-90FMC-M32	32	M32	26,0	36	42	15,0	2 pcs	Métal (ML)	166-31606

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