



### Raccords pour gaines PVC avec renfort spiralé

- PSRSC-90FMCSS IP68 - raccord à compression en acier inoxydable, coudé à 90°, filetage fixe

Raccords à compression, coudé à 90°, filetage externe fixe en acier inoxydable (SS316).

Répond aux IP66, IP67, IP68 et IP69k avec les gaines PSRSC.

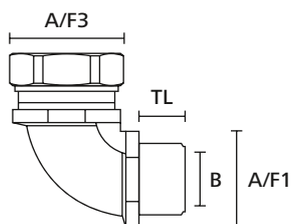
#### Principales caractéristiques

- Multipièces coudées à 90° en acier inoxydable (SS316)
- Raccords à compression incluant un joint élastomère
- Peut être utilisé sur des entrées vissables (le raccord peut tourner jusqu'à ce qu'il soit serré)
- Compatible avec les gaines PSRSC



Raccord à compression, coudé à 90°, HelaGuard PSRSC-90FMCSS.

<b>MATIÈRE</b>	Acier inoxydable type SS316, Polyamide 6 (PA6)
<b>Températures d'utilisation</b>	-40 °C à +135 °C



Raccord à compression HelaGuard, coudé à 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
PSRSC16-90FMCSS-M20	16	M20	10,7	24	26	13,0	1 pce	Métal (ML)	166-41401
PSRSC20-90FMCSS-M20	20	M20	14,5	24	29	13,0	1 pce	Métal (ML)	166-41402
PSRSC25-90FMCSS-M25	25	M25	18,0	30	35	14,0	1 pce	Métal (ML)	166-41403
PSRSC32-90FMCSS-M32	32	M32	24,6	36	42	15,0	1 pce	Métal (ML)	166-41404

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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