

### Raccords pour gaines PVC avec renfort spiralé

- PSRSC-FMCFSS IP68 - raccord à compression, en acier inoxydable, pour l'industrie alimentaire

Raccords à compression droit, filetage externe, en acier inoxydable (SS316). Répond aux IP66, IP67, IP68 et IP69k avec les gaines PSRSC.

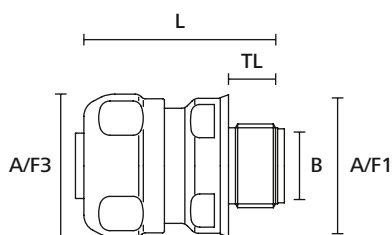
#### Principales caractéristiques

- Multipièces en acier inoxydable (SS316)
- Raccords à compression incluant un joint élastomère
- Angles arrondies, surfaces lisses et sans crevasse empêchant toute prolifération potentielle de bactéries
- Peut être utilisé sur des entrées vissables (le raccord peut tourner jusqu'à ce qu'il soit serré)
- Compatible avec les gaines PSRSC



Raccord en acier inoxydable HelaGuard pour des applications dans l'industrie agroalimentaire.

<b>MATIÈRE</b>	Acier inoxydable type SS316, Laiton nickelé (NPB), Polyamide 6 (PA6)
<b>Températures d'utilisation</b>	De -50 °C à +135 °C
<b>Homologation(s)</b>	EN 1672-2, EN ISO 14155



Raccord à compression HelaGuard, droit avec filetage externe fixe

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Dimension du filetage	Taille d'alésage min. (B)	Long. (L)	Ø écrou côté filetage (A/F1)	A/F Nut (A/F3)	Long. filetage (TL)	Contenu	Couleur	Article
PSRSC16-FMCFSS-M16	16	M16	10,7	46,0	27	29	12,0	1 pce	Métal (ML)	166-41601
PSRSC20-FMCFSS-M20	20	M20	14,5	49,3	30	32	12,0	1 pce	Métal (ML)	166-41602
PSRSC25-FMCFSS-M25	25	M25	18,7	53,7	36	38	14,0	1 pce	Métal (ML)	166-41603
PSRSC32-FMCFSS-M32	32	M32	24,6	53,7	42	45	15,0	1 pce	Métal (ML)	166-41604
PSRSC40-FMCFSS-M40	40	M40	32,7	58,4	52	55	16,0	1 pce	Métal (ML)	166-41605
PSRSC50-FMCFSS-M50	50	M50	37,7	63,0	59	62	16,0	1 pce	Métal (ML)	166-41606

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

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



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées.