



Gaines PVC avec renfort spiralé

• Gaine PSRSC

La gaine flexible PSRSC est recommandée pour des applications dans la construction navale, de machines, d'usines, d'automatisme, l'agroalimentaire et dans les installations électriques de manière générale.

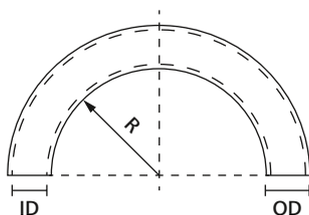
Principales caractéristiques

- Gaine flexible
- Surface extérieure lisse et facile à nettoyer
- Offre des mouvements de torsion
- Insertion aisée des fils et câbles à l'intérieur de la gaine
- La gaine peut être combinée avec les raccords PSR en PA66 et les raccords métalliques PSRSC
- Couleurs disponibles sur demande : noir, gris clair, orange (très flexible), vert (résiste aux huiles), ou bleu (résiste à haute température)



La gaine PSRSC offre une insertion facile des câbles et le nettoyage rapide de la surface extérieure.

MATIÈRE	Polychlorure de vinyle (PVC)
Températures d'utilisation	De -5 °C à +70 °C
Tenue au feu	Auto-extinguible selon EN IEC 61386
Homologation(s)	EU 10/2011



Gaine avec renfort spiralé HelaGuard, revêtement extérieur lisse

Des conduits PSRSC avec une flexibilité accrue (couleur : orange), une plus grande résistance à l'huile (couleur : vert) ou à la température (couleur : bleu) sont également disponibles sur demande.

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Ø ext. (OD)	Ø int. (ID)	Min. rayon de courbure (R)	Poids	Long. du rouleau	Couleur	Article
PSRSC12	12	14,2	10,0	50	76 g/m	30 m	Gris (GY)	166-40301
PSRSC16	16	17,8	12,0	50	139 g/m	30 m	Gris (GY)	166-40302
PSRSC20	20	21,1	16,0	70	174 g/m	30 m	Gris (GY)	166-40303
PSRSC25	25	26,4	21,0	90	235 g/m	30 m	Gris (GY)	166-40304
PSRSC32	32	33,1	26,5	140	327 g/m	30 m	Gris (GY)	166-40305
PSRSC40	40	41,8	35,4	190	448 g/m	30 m	Gris (GY)	166-40306
PSRSC50	50	47,9	40,0	240	725 g/m	30 m	Gris (GY)	166-40307
PSRSC63	63	59,7	51,3	270	948 g/m	30 m	Gris (GY)	166-40308

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