

### Gaines metalliques avec revêtement étanche

- LTS, acier galvanisé, revêtement PVC

Gaine flexible en acier galvanisé avec revêtement PVC lisse et étanche. La gaine LTS répond aux IP66, IP67, IP68 et IP69K avec les raccords LTS. Cette solution est utilisée dans la construction de machines-outils ou en installations extérieures (partout où l'étanchéité est capitale).

#### Principales caractéristiques

- Etanche aux liquides (IP68 et IP69K avec les raccords LTS)
- Haute résistance à l'écrasement, à la traction et aux chocs
- Bonne flexibilité
- Revêtement extérieur lisse, ne se vrille pas lors qu'elle est courbée
- Bonne résistance aux huiles, graisses et au pétrole
- Résiste aux UV et adaptée aux utilisations en extérieur

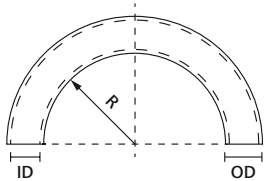


HelaGuard LTS.

Des conduits étanches aux liquides avec un revêtement en polyuréthane sont également disponibles.

<b>MATIÈRE</b>	Acier galvanisé (GS), Polychlorure de vinyle (PVC)
<b>Températures d'utilisation</b>	De -20 °C à +105 °C
<b>Homologation(s)</b>	Lloyd's Register

**RoHS** ✓



HelaGuard LTS, conduit étanche métallique, revêtement thermoplastique lisse



HelaGuard LTS est une gaine métallo-plastique en acier galvanisé, recouverte d'une couche de PVC lisse et étanche. Elle est idéale pour les installations en extérieur.

RÉFÉRENCE	Ø nominal	Taille nominale - (Inch)	Ø ext. (OD)	Ø int. (ID)	Min. rayon de courbure (R)	Poids	Long. du rouleau	Couleur	Article
LTS10	10	1/4 "	11,8	7,0	35	185 g/m	50 m	Noir (BK)	166-31900
LTS12	12	5/16 "	14,2	10,0	40	203 g/m	25 m	Noir (BK)	166-31901
LTS16	16	3/8 "	17,8	12,6	45	311 g/m	25 m	Gris (GY)	166-31917
	16	3/8 "	17,8	12,6	45	311 g/m	25 m	Noir (BK)	166-31902
LTS20	20	1/2 "	21,1	16,0	65	407 g/m	25 m	Gris (GY)	166-31918
	20	1/2 "	21,1	16,0	65	407 g/m	25 m	Noir (BK)	166-31903
LTS25	25	3/4 "	26,4	21,1	100	503 g/m	25 m	Gris (GY)	166-31919
	25	3/4 "	26,4	21,1	100	503 g/m	25 m	Noir (BK)	166-31904
LTS32	32	1 "	33,1	26,5	135	732 g/m	25 m	Gris (GY)	166-31921
	32	1 "	33,1	26,5	135	732 g/m	25 m	Noir (BK)	166-31905
LTS40	40	1 1/4 "	41,8	35,4	175	885 g/m	25 m	Gris (GY)	166-31927
	40	1 1/4 "	41,8	35,4	175	885 g/m	25 m	Noir (BK)	166-31906
LTS50	50	1 1/2 "	47,9	40,4	230	1 240 g/m	25 m	Noir (BK)	166-31907
LTS63	63	2 "	59,7	51,6	280	1 470 g/m	10 m	Noir (BK)	166-31908

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Autres longueurs de rouleaux disponibles sur demande. 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.