



Gaines metalliques avec revetement etanche

- LTS, acier galvanise, revetement PVC

Gaine flexible en acier galvanise avec revetement PVC lisse et etanche. La gaine LTS repond aux IP66, IP67, IP68 et IP69K avec les raccords LTS. Cette solution est utilisee dans la construction de machines-outils ou en installations exterieures (partout ou l'etancheite est capitale).

Principales caracteristiques

- Etanche aux liquides (IP68 et IP69K avec les raccords LTS)
- Haute resistance a l'ecrasement, a la traction et aux chocs
- Bonne flexibilite
- Revetement exterieur lisse, ne se vrille pas lors qu'elle est courbee
- Bonne resistance aux huiles, graisses et au petrole
- Resiste aux UV et adaptee aux utilisations en exterieur

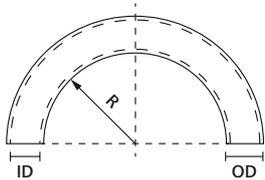


HelaGuard LTS.

Des conduits etanches aux liquides avec un revetement en polyurethane sont egalement disponibles.

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------|
| MATIERE | Acier galvanise (GS), Polychlorure de vinyle (PVC) |
| Tempertures d'utilisation | De -20 °C a +105 °C |
| Homologation(s) | Lloyd's Register |

RoHS ✓



HelaGuard LTS, conduit etanche metallique, revetement thermoplastique lisse



HelaGuard LTS est une gaine metallo-plastique en acier galvanise, recouverte d'une couche de PVC lisse et etanche. Elle est ideale pour les installations en exterieur.

| 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 a modifications. Autres longueurs de rouleaux disponibles sur demande. Le minimum de commande (MOQ) peut differer du conditionnement unitaire.



Attention : tous les produits referencés sur cette page ne repondent pas systematiquement aux homologations indiquees.