



Gaines metalliques avec revêtement etanche

- LTSUL - acier galvanisé, revêtement PVC, listée UL

Gaine flexible en acier incluant des reprises de blindage en cuivre (jusqu'à 40 mm) avec un revêtement PVC lisse résistant aux huiles. Répond aux IP66, IP67 et IP68 et IP69K avec les raccords LTS. La gaine LTSUL est utilisée dans les machines-outils ou les installations en extérieur où l'homologation UL est requise.

Principales caractéristiques

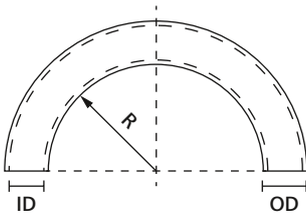
- Etanche aux liquides (IP68 et IP69K avec les raccords LTS)
- Listée UL et approuvée CSA
- Haute résistance à l'écrasement, à la traction et aux chocs
- Bonne flexibilité
- Revêtement extérieur lisse, ne se vrille pas lors qu'elle est courbée
- Bonne résistance aux huiles, graisses et au pétrole
- Résistante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



HelaGuard LTSUL.



La gaine en acier galvanisé HelaGuard LTSUL avec un revêtement PVC est homologuée UL et typiquement utilisée sur les plateformes de forage.



HelaGuard LTS, conduit étanche métallique, revêtement thermoplastique lisse

MATIÈRE	Acier galvanisé (GS), Polychlorure de vinyle (PVC), Cuivre (CU)
Températures d'utilisation	De -15 °C à +75 °C
Homologation(s)	CSA, UL:Listé



RÉFÉRENCE	Ø nominal	Taille nominale - (Inch)	Ø ext. (OD)	Ø int. (ID)	Min. rayon de courbure (R)	Poids	Long. du rouleau	Couleur	Article
LTSUL16	16	3/8 "	17,8	12,6	50	432 g/m	25 m	Noir (BK)	166-32100
LTSUL20	20	1/2 "	21,1	16,0	90	477 g/m	25 m	Noir (BK)	166-32101
LTSUL25	25	3/4 "	26,4	21,1	110	789 g/m	25 m	Noir (BK)	166-32102
LTSUL32	32	1 "	33,1	26,5	140	1 221 g/m	15 m	Noir (BK)	166-32103
LTSUL40	40	1 1/4 "	41,8	35,4	180	1 519 g/m	15 m	Noir (BK)	166-32104
LTSUL50	50	1 1/2 "	47,9	40,4	230	1 846 g/m	15 m	Noir (BK)	166-32105
LTSUL63	63	2 "	59,7	51,6	280	2 159 g/m	15 m	Noir (BK)	166-32106

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.