



Gaines métalliques avec revêtement étanche

- **LTSH - acier galvanisé, revêtement thermoplastique**

Gaine flexible en acier galvanisé avec revêtement thermoplastique lisse et retardateur de flamme. Répond aux IP66, IP67 et IP68 et IP69K avec les raccords LTS.

La gaine LTSH est utilisée dans les machines-outils et les installations en extérieur, partout où sont requises des qualités en matière de retardateur de flamme et de résistance à haute ou à basse température.

Principales caractéristiques

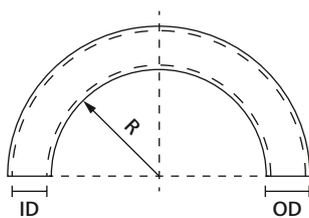
- Étanche aux liquides (IP68 et IP69K avec raccords LTS)
- Retardateur de flamme
- Haute résistance à l'écrasement, à la traction et aux chocs
- Bonne flexibilité
- Revêtement extérieur lisse, ne se vrille pas lors qu'elle est courbée
- Bonne résistance aux acides, au pétrole, aux huiles et graisses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



HelaGuard LTSH.



La gaine en acier galvanisé HelaGuard LTSH présente un revêtement de caoutchouc thermoplastique lisse et étanche.



HelaGuard LTS, conduit étanche métallique, revêtement thermoplastique lisse

MATIÈRE	Acier galvanisé (GS), Caoutchouc thermoplastique (TPR)
Températures d'utilisation	-60 °C à +150 °C



RÉFÉRENCE	Ø nominal	Taille nominale - (Inch)	Ø ext. (OD)	Ø int. (ID)	Min. rayon de courbure (R)	Poids	Long. du rouleau	Couleur	Article
LTSH12	12	5/16 "	14,2	10,0	40	203 g/m	25 m	Noir (BK)	166-32001
LTSH16	16	3/8 "	17,8	12,6	45	311 g/m	25 m	Noir (BK)	166-32002
LTSH20	20	1/2 "	21,1	16,0	65	407 g/m	25 m	Noir (BK)	166-32003
LTSH25	25	3/4 "	26,4	21,1	100	445 g/m	25 m	Noir (BK)	166-32004
LTSH32	32	1 "	33,1	26,5	135	666 g/m	25 m	Noir (BK)	166-32005
LTSH40	40	1 1/4 "	41,8	35,4	175	793 g/m	10 m	Noir (BK)	166-32006
LTSH50	50	1 1/2 "	47,9	40,4	230	1 071 g/m	10 m	Noir (BK)	166-32007

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.