



Gaines thermorétractables 3:1, paroi fine avec adhésif

HIS-A, noir et transparent, en dévidoir

La gaine thermorétractable HIS-A forme une barrière contre l'humidité, la corrosion et l'abrasion mécanique.

Principales caractéristiques

- Gaine thermorétractable adhésivée
- L'adhésif fond quand il est chauffé et pénètre dans les interstices
- L'adhésif forme une barrière contre l'humidité dès que le tube se refroidit
- Offre une bonne protection des composants
- Disponible en noir et transparent
- 6 tailles pour un large panel d'applications



HIS-A - avec paroi adhésive.

MATIÈRE	Polyoléfine réticulée (PO-X)
Rapport de rétreint	3:1
Temp. d'utilisation	De -55 °C à +125 °C
Temp. min. de rétreint	+100 °C
Variation Longitudinale	-10% max.
Point de fusion de l'adhésif	Jusqu'à +85 °C
Rigidité diélectrique	15 kV/mm
Tenue au feu	UL 224 VW1 (sauf pour le transparent)
Classe d'isolation	A (VDE 0530)



Gaine thermorétractable 3:1 avec adhésif



RÉFÉRENCE	Ø expansé (D) min.	Ø max. après rétreint (d)	Epais. paroi (WT)	Long. du rouleau	Couleur	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
HIS-A-3/1	3,0	1,0	1,00	10 m	Noir (BK)	30;32	308-10300
	3,0	1,0	1,00	10 m	Transparent (CL)	30;32	308-10303
HIS-A-6/2	6,0	2,0	1,00	5 m	Noir (BK)	30;32	308-10600
	6,0	2,0	1,00	5 m	Transparent (CL)	30;32	308-10603
HIS-A-9/3	9,0	3,0	1,00	5 m	Noir (BK)	30;32	308-10900
	9,0	3,0	1,00	5 m	Transparent (CL)	30;32	308-10903
HIS-A-12/4	12,0	4,0	1,65	5 m	Noir (BK)	30;32	308-11200
	12,0	4,0	1,65	5 m	Transparent (CL)	30;32	308-11203
HIS-A-18/6	19,0	6,0	2,10	4 m	Noir (BK)	30;32	308-11800
	19,0	6,0	2,10	4 m	Transparent (CL)	30;32	308-11803
HIS-A-24/8	24,0	8,0	2,35	3 m	Noir (BK)	30;32	308-12400
	24,0	8,0	2,35	3 m	Transparent (CL)	30;32	308-12403

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

Outil(s) recommandé(s)		
	30	32
	H6100	E4500
	570	569

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.