



Gaine thermorétractable 3:1 en dévidoir

• HIS-A avec paroi adhésive

Principales caractéristiques

HIS-A est une gaine avec adhésif au coefficient de rétreint de 3:1. Lors de la chauffe, la paroi interne fond et vient combler les interstices. Au refroidissement l'adhésif réalise l'étanchéité et protège les composants. HIS-A est disponible en noir et en transparent. Avec ses 6 tailles elle couvre une large gamme d'applications grâce à son taux de rétreint de 3:1.

Utilisations

- Isolation électrique
- Protection contre l'humidité, la corrosion et l'abrasion
- Gaine transparente : protection des étiquettes et manchons d'identification



HIS-A avec paroi adhésive.

Informations matériau	
Référence	HIS-A
Matière	Polyoléfine réticulée (POX)
Rétreint	3:1
Variation longitudinale	-10% max.
Temp. min. de rétreint	+100 °C
Températures d'utilisation	-55 °C à +125 °C
Point de fusion_Adhésif	+85 °C
Classe d'isolement	A (VDE 0530)
Rigidité diélectrique	15 kV/mm selon IEC 684 P2
Tenue au feu	Auto-extinguible UL 224 VW-1 (sauf pour le transparent)

Références et informations techniques

Article	Référence	Ø expansé D min.	Ø max. après rétreint d	Epais. paroi WT nom.	Contenu (m)	Couleur
308-10300	HIS-A-3/1	3,0	1,0	1,00	10	Noir (BK)
308-10303	HIS-A-3/1	3,0	1,0	1,00	10	Transparent (CL)
308-10600	HIS-A-6/2	6,0	2,0	1,00	5	Noir (BK)
308-10603	HIS-A-6/2	6,0	2,0	1,00	5	Transparent (CL)
308-10900	HIS-A-9/3	9,0	3,0	1,40	5	Noir (BK)
308-10903	HIS-A-9/3	9,0	3,0	1,40	5	Transparent (CL)
308-11200	HIS-A-12/4	12,0	4,0	1,80	5	Noir (BK)
308-11203	HIS-A-12/4	12,0	4,0	1,80	5	Transparent (CL)
308-11800	HIS-A-18/6	18,0	6,0	2,25	4	Noir (BK)
308-11803	HIS-A-18/6	18,0	6,0	2,25	4	Transparent (CL)
308-12400	HIS-A-24/8	24,0	8,0	2,50	3	Noir (BK)
308-12403	HIS-A-24/8	24,0	8,0	2,50	3	Transparent (CL)

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Pour plus d'informations consulter la liste des homologations en annexe.