



## Gaines thermorétractables 3:1 en dévidoir

### • HIS-3

HIS-3 est utilisé pour des applications générales d'isolation électrique qui peuvent aussi nécessiter une forte protection contre la corrosion et l'abrasion.

#### Principales caractéristiques

- Gaine sans adhésif dans des dévidoirs
- Fort taux de rétreint (3:1)
- Se conforme facilement à de grandes variations de dimensions des substrats
- Seulement 6 tailles pour des applications allant de 1 à 20 mm de diamètre, ce qui réduit les stocks de moitié



HIS-3 s'adapte à des dimensions très variables.

<b>MATIÈRE</b>	Polyoléfine réticulée (PO-X)
<b>Rétreint</b>	3:1
<b>Températures d'utilisation</b>	-55 °C à +135 °C
<b>Temp. min. de rétreint</b>	+100 °C
<b>Rigidité diélectrique</b>	20 kV/mm selon ASTM D 150
<b>Tenue au feu</b>	Auto-extinguible UL 224 VW-1 (sauf pour le transparent)
<b>Classe d'isolement</b>	B (VDE 0530)
<b>Homologations</b>	CSA, SAE-AMS-DTL-23053/5 Class 1 and 3, SAE - AMS - DTL-23053/5 Class 2 (transparent), UL224 125 °C 600V VW-1

RoHS



Gaine thermorétractable 3:1

RÉFÉRENCE	Ø expansé D min.	Ø max. après rétreint d	Epais. paroi (WT)	Long. du rouleau (m)	Couleur	Article
HIS-3-1.5/0.5	1,5	0,5	0,45	10 m	Bleu (BU)	308-30156
	1,5	0,5	0,45	10 m	Noir (BK)	308-30150
	1,5	0,5	0,45	10 m	Rouge (RD)	308-30152
	1,5	0,5	0,45	10 m	Transparent (CL)	308-30153
HIS-3-3/1	3,0	1,0	0,55	10 m	Bleu (BU)	308-30306
	3,0	1,0	0,55	10 m	Noir (BK)	308-30300
	3,0	1,0	0,55	10 m	Rouge (RD)	308-30302
	3,0	1,0	0,55	10 m	Transparent (CL)	308-30303
	3,0	1,0	0,55	10 m	Vert/jaune (GNYE)	308-30307

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



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



### Gaines thermorétractables 3:1 en dévidoir

- HIS-3



Gaine thermorétractable 3:1

RÉFÉRENCE	Ø expansé D min.	Ø max. après rétreint d	Epais. paroi (WT)	Long. du rouleau (m)	Couleur	Article
HIS-3-6/2	6,0	2,0	0,65	5 m	Bleu (BU)	308-30606
	6,0	2,0	0,65	5 m	Noir (BK)	308-30600
	6,0	2,0	0,65	5 m	Rouge (RD)	308-30602
	6,0	2,0	0,65	5 m	Transparent (CL)	308-30603
	6,0	2,0	0,65	5 m	Vert/jaune (GNYE)	308-30607
HIS-3-9/3	9,0	3,0	0,75	5 m	Bleu (BU)	308-30906
	9,0	3,0	0,75	5 m	Noir (BK)	308-30900
	9,0	3,0	0,75	5 m	Rouge (RD)	308-30902
	9,0	3,0	0,75	5 m	Transparent (CL)	308-30903
	9,0	3,0	0,75	5 m	Vert/jaune (GNYE)	308-30907
HIS-3-12/4	12,0	4,0	0,80	5 m	Bleu (BU)	308-31206
	12,0	4,0	0,80	5 m	Noir (BK)	308-31200
	12,0	4,0	0,80	5 m	Rouge (RD)	308-31202
	12,0	4,0	0,80	5 m	Transparent (CL)	308-31203
	12,0	4,0	0,80	5 m	Vert/jaune (GNYE)	308-31207
HIS-3-18/6	18,0	6,0	0,90	4 m	Bleu (BU)	308-31806
	18,0	6,0	0,90	4 m	Noir (BK)	308-31800
	18,0	6,0	0,90	4 m	Rouge (RD)	308-31802
	18,0	6,0	0,90	4 m	Transparent (CL)	308-31803
	18,0	6,0	0,90	4 m	Vert/jaune (GNYE)	308-31807
HIS-3-24/8	24,0	8,0	1,20	3 m	Bleu (BU)	308-32406
	24,0	8,0	1,20	3 m	Noir (BK)	308-32400
	24,0	8,0	1,20	3 m	Rouge (RD)	308-32402
	24,0	8,0	1,20	3 m	Transparent (CL)	308-32403
	24,0	8,0	1,20	3 m	Vert/jaune (GNYE)	308-32407

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



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