

GAINES THERMORÉTRACTABLES 2 : 1 POLYOLEFINE SPICY®

ISOLATION ET PROTECTION



Gaine thermorétractable pour l'isolation électrique & la protection mécanique des câbles et métaux

- ✓ Économique
- ✓ Efficace
- ✓ Pratique
- ✓ Pratique
- ✓ Application : Electronique, Automobile, Rail, Marine, Industrie

Matériau

↳ Polyoléfine

Coefficient de rétreint

↳ 2:1

Couleurs disponibles

↳ Noire, blanche, transparente, bleue, jaune, verte, rouge

Température d'utilisation

↳ -55°C à +125°C

Température de rétreint

↳ +70°C à +125°C

Coupe

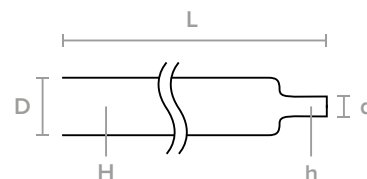
↳ Ciseaux

Conformité

↳ RoHS, UL, CSA, Halogen free

Indice d'inflammabilité

↳ VW-1



Référence gaine noire ●	Diamètre à froid (D) (mm)	Diamètre après rétreint (D) (mm)	Épaisseur de paroi après rétreint (h) (mm)	Conditionnement (mètres/bobine)
HSSPICY3	3,5	≤ 1,5	0,4	200
HSSPICY5	5,5	≤ 2,5	0,5	100
HSSPICY6	6,5	≤ 3,0	0,55	100
HSSPICY10	10,5	≤ 5,0	0,6	100
HSSPICY13	13,5	≤ 6,5	0,7	100
HSSPICY16	16,5	≤ 8	0,75	100
HSSPICY20	21	≤ 10	0,75	100
HSSPICY-25*	26	≤ 12,5	0,9	50
HSSPICY-30*	31,5	15	0,95	50
HSSPICY-40*	41,5	20	1	25
HSSPICY-50*	≥ 50	25	1	25
HSSPICY-60*	≥ 60	31	1,6	25
HSSPICY-80*	≥ 80	41	1,46	25

* Noir uniquement