

Guaine termoretraibili con adesivo

GUAINA TERMORETRAIBILE POLIOLEFINICA

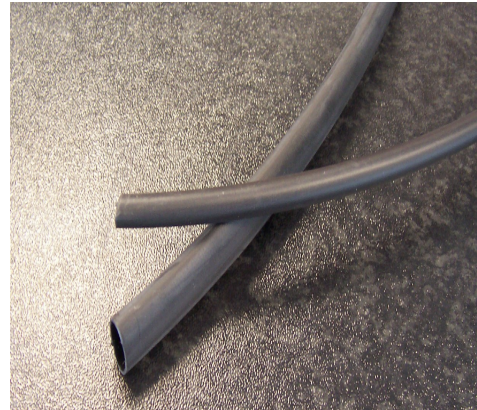
Con adesivo, doppia parete, restringimento 3:1 e 4:1

Descrizione:

Guaina termoretraibile in poliolefina a doppia parete, con adesivo, flessibile.

Concepita sia per l'isolamento che per la impermeabilizzazione, viene utilizzata per proteggere cablaggi anche nel settore automobilistico e navale.

Utilizzata per la fasciatura di cavi e di canalizzazioni metalliche, per la protezione contro l'acqua e la corrosione.



Caratteristiche principali:

1. Temperatura minima di restringimento: 80°C
2. Temperatura di recupero totale: 125°C
3. Temperatura di messa in opera: -45°C - +125°C
4. Certificazioni: UL224 @125°C, VW1 600V
5. Materiale conforme a Sony-SS-00259, e alle norme RoHS
6. Colore standard: nero

Colore standard: Nero



GD31 rapporto di restringimento 3:1

Codice	D esp. Ø mm	d ristr. Ø mm	W Spess. finale	Barre (B) mtr.	Bobine (R) mtr.
GD31-030	3,0	1,0	1,0	1,22	150
GD31-048	4,8	1,6	1,0	1,22	75
GD31-060	6,0	2,0	1,0	1,22	75
GD31-090	9,0	3,0	1,4	1,22	75
GD31-120	12,0	4,0	1,75	1,22	50
GD31-190	19,0	6,0	2,25	1,22	30
GD31-240	24,0	8,0	2,5	1,22	30
GD31-390	39,0	13,0	2,5	1,22	30

GD41 rapporto di restringimento 4:1

Codice	D esp. Ø mm	d ristr. Ø mm	W Spess. finale	Barre (B) mtr.
GD41-040	4,0	1,0	1,0	1,22
GD41-080	8,0	2,0	1,1	1,22
GD41-120	12,0	3,0	1,6	1,22
GD41-160	16,0	4,0	2,0	1,22
GD41-240	24,0	6,0	2,7	1,22
GD41-320	32,0	8,0	2,8	1,22
GD41-520	52,0	13,0	3,0	1,22

	Metodo di Prova	Risultato Test
Temperatura di messa in opera	UL 224	-45°C +125°C
Resistenza alla trazione	ASTM D2671	10,4 Mpa
Allungamento a rottura	ASTM D2671	800%
Allungamento Termico 175°C, 168 h	ASTM D638	100%
Resistenza al fuoco	UL224 VW1	OK
Rigidità dielettrica	IEC 243	20kV/mm
Resistenza a reagenti	ASTM D2671	OK
Eccentricità	UL224	30%
Piegatura a freddo	ASTM D2761	Senza lacerazioni
Assorbimento d'acqua	ASTM D570	< 0,5%

