

DERAY-H : TUBETTO TERMORESTRINGENTE IN POLIOLEFINA RETICOLATA



DERAY-H : CROSSLINKED POLYOLEFIN HEAT-SHRINK SLEEVE

CODICE INTERNO ISOLET	DIAMETRO	DIAMETRO RISTRETTO
ISOLET INTERNAL CODE	DIAMETER	SHRINKED DIAMETER
	mm	mm
0063A	1,20	0,60
0063E	1,60	0,80
0063H	2,40	1,20
0063K	3,20	1,60
0063L	4,80	2,40
0063M	6,40	3,20
0063P	9,50	4,70
0063R	12,7	6,30
0063S	16,0	8,00
0063T	19,0	9,50
0063U	25,4	12,7
0063V	31,8	16,4
0063W	38,0	19,0
0063X	51,0	26,0
0063Y	76,0	38,0
0063Z	101,6	51,0

Proprietà

- Temperatura di esercizio: -55°C ÷ +135°C
- Temperatura di retrazione: +110°C
- Rapporto retrazione: 2:1
- Ritardante di fiamma (solo colori)
- Colori: nero, bianco, blu, giallo, rosso, trasparente, verde, grigio
- Resistente a fluidi e solventi
- Elevata resistenza dielettrica
- Flessibile
- Disponibile anche in barre per alcuni diametri

Properties

- Working temperature: -55°C ÷ +135°C
- Shrinking temperature: +110°C
- Shrinking ratio: 2:1
- Flame retardant (colours only)
- Colours: black, white, blue, yellow, red, transparent, green, grey
- Good resistance to common fluids and solvents
- High dielectric strength
- Flexible
- Available also in boards for certain diameters

Informazioni

Per ogni eventuale altra informazione di natura tecnica, sicurezza, normativa, consultare il sito: www.elexacavi.com

Information

For any additional information upon technical use, safety standards, regulations, refer to the website: www.elexacavi.com