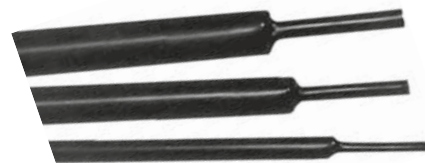


Guaine Sheaths

SMW-M

Termorestringente a medio spessore con collante / *Heatshrinkable, medium wall, coated*



Descrizione della guaina

Guaina termoretraibile in poliolefina reticolata ad alto isolamento, con all'interno uno strato di mastice termofondente

- **Durezza**
60 D
- **Rigidità dielettrica**
14 kV/mm
- **Resistenza a trazione**
20 N/mm²
- **Allungamento a rottura**
550 %

Caratteristiche della guaina

Adatta per l'isolamento e l'impermeabilizzazione di cavi elettrici, sbarre in rame, tubazioni

Installazione

Utilizzare un cannello a gas con fiamma dolce (rossa) o un phon industriale, per determinare il restringimento della guaina sul diametro da ricoprire

Description

Heatshrinkable sheath, made of high insulating cross-linked polyolefin, with an internal layer of thermo-fusing sealant

- **Hardness**
60 D
- **Dielectric rigidity**
14 kV/mm
- **Tensile strength**
20 N/mm²
- **Elongation at break**
550 %

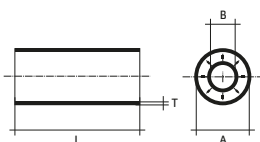
Applications

Suitable for insulation and watertightness of power cables, copper bars and conduits

Installation

Use a low-flame torches or industrial dryers to shrink the tube over the diameter to be covered

SMW-M



A	B	L	codice	tipo	T spessore guaina dopo il restringimento
A (mm)	B (mm)	L (mm)	code	type	T sheath thickness after shrinkage
12	3	1500	33403	SMW-M 12/3	1,5
19	6	1500	33404	SMW-M 19/6	2,0
30	8	1500	33405	SMW-M 30/8	2,0
40	12	1500	33406	SMW-M 40/12	2,1
50	17	1500	33407	SMW-M 50/17	2,2