

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 %

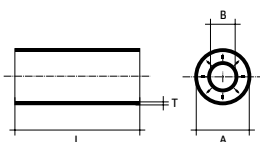
Applications

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 |

(*) Materiale a scorta / on stock