

Guaina Sheath

SMW-M

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



Descrizione / Description

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 %

Application

- 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
	(mm)	(mm)	(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