

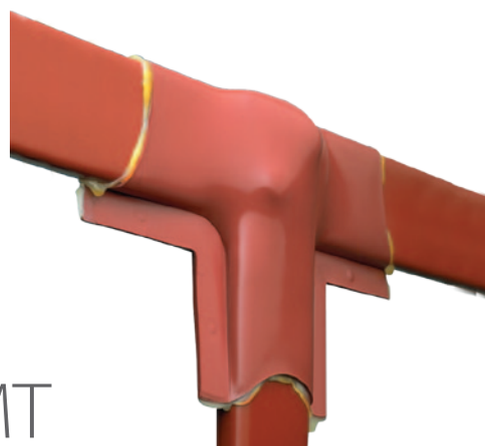
CARATTERISTICHE TECNICHE	VALORI TIPICI	METODO DI PROVA
rigidità dielettrica	200 kV/cm	IEC (" 243
resistività volumetrica	$1 \times 10^9$ M $\Omega$ -cm	IEC (" " 93
costante dielettrica relativa	3,4	IEC (" " 250
resistenza a trazione	6 MPa	ISO 37
allungamento ultimo	590 %	ISO 37
densità	1,1 g/cm <sup>3</sup>	ISO R1183
assorbimento d'acqua	0,5% [dopo 14 giorni a 23 °C]	ISO R62
corrosione del rame	nessuna	ASTM D2671
invecchiamento accelerato	[dopo 168 h a 120 °C]	ISO 188
- resistenza a trazione	5 MPa	ISO 37
- allungamento ultimo	550 %	ISO 37

## Applicazioni

- Isolamento di sbarre e connessioni in rame o alluminio di forma complessa che non consentono l'utilizzo di guaine

## Vantaggi

- Protezione contro i contatti accidentali



# FTMT

Foglio termorestringente per isolamento sbarre MT

## Caratteristiche

- Resistente ai solventi
- Resistente raggi UV
- Resistente agli agenti atmosferici
- Privo di alogeni

## FTMT-05

Fornito in confezione da 3 fogli ciascuno di 660 x 500 mm

## FTMT-10

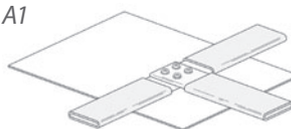
Fornito in bobina 660 mm x 10 m

## Tabella di selezione

articolo	larghezza (mm)	lunghezza (m)	spessore (mm)
<b>FTMT-05</b>	660	0,5	1,5
<b>FTMT-10</b>	660	10	

## Esempi di applicazione

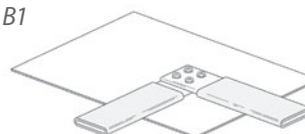
A1



A2



B1



B2

