

Guaine MT10 Termorestringenti per Isolamento Barre 10 Kv

MT10 Heat Shrinkable Tubes for Bars 10 Kv insulation



La Guaina Termorestringente serie MT10 è studiata per isolare le sbarre di Media Tensione fino ad un valore di 24 kV. L'alta resistenza alla fiamma, facilità di applicazione e buona flessibilità anche a basse temperature sono solo alcune delle caratteristiche di questo prodotto. Permette di ridurre fino a 1/2 la dimensione delle sbarre.

Heat Shrinkable Tubes for Bus Bars series MT10 is used to isolate medium voltage bus bars till 24 kV. High flame resistance, easy use and good flexibility at low temperatures are some of characteristics of this product. It can reduce till 1/2 bus bars dimensions.

Temp.d'Esercizio: -40°C a 105°C

Temp.Ristringimento : 125°C



ARTICOLO	DESCRIZIONE	Colore	Diam/diam	Min.Spessore Dopo restring.	Bobina mt
MT1015	Guaina MT24kV 15/6	●	15/6	1,6 mm	25 mt
MT1025	Guaina MT24kV 25/10	●	25/10	1,6 mm	25 mt
MT1030	Guaina MT24kV 30/12	●	30/12	1,6 mm	20 mt
MT1050	Guaina MT24kV 50/20	●	50/20	1,6 mm	20 mt
MT1080	Guaina MT24kV 80/32	●	80/32	1,6 mm	20 mt
MT10100	Guaina MT24kV 100/40	●	100/40	1,6 mm	20 mt
MT10120	Guaina MT24kV 120/48	●	120/48	1,6 mm	20 mt
MT10150	Guaina MT24kV 150/60	●	150/60	1,6 mm	20 mt
MT10175	Guaina MT24kV 175/75	●	175/75	1,6 mm	20 mt

Guaine MT35 Termorestringenti per Isolamento Barre 35 Kv

MT35 Heat Shrinkable Tubes for Bars 35 Kv insulation

La Guaina Termorestringente serie MT35 è studiata per isolare le sbarre di Media Tensione fino ad un valore di 36 kV. L'alta resistenza alla fiamma, facilità di applicazione e buona flessibilità anche a basse temperature sono solo alcune delle caratteristiche di questo prodotto. Permette di ridurre fino a 1/3 la dimensione delle sbarre.

Heat Shrinkable Tubes for Bus Bars series MT35 is used to isolate medium voltage bus bars till 36 kV. High flame resistance, easy use and good flexibility at low temperatures are some of characteristics of this product. It can reduce till 1/3 bus bars dimensions.



ARTICOLO	DESCRIZIONE	Colore	Diam/diam	Min. Spessore Dopo restring.	Bobina mt
MT3525	Guaina MT36kV 25/10	●	25/10	2,5 mm	15 mt
MT3540	Guaina MT36kV 40/16	●	40/16	2,5 mm	15 mt
MT3565	Guaina MT36kV 65/25	●	65/25	2,5 mm	15 mt
MT35100	Guaina MT36kV 100/40	●	100/40	2,5 mm	15 mt
MT35150	Guaina MT36kV 150/60	●	150/60	2,5 mm	15 mt
MT35175	Guaina MT36kV 175/75	●	175/75	2,5 mm	15 mt



MORSETTERIA
1.0



ACCESSORI
2.0



GUIDE DIN
3.0



IMPIANTI TERRA
4.0