



Halogenfreier Schrumpfschlauch zur Isolation von Sammelschienen / HBTM und HBTH



Eigenschaften:

HBTM = mittelwandiger Schrumpfschlauch

HBTH = dickwandiger Schrumpfschlauch

Mittel- und dickwandige Schrumpfschläuche zur Isolation von Sammelschienen

Modifiziertes Polyolefin

Gute elektrische Eigenschaften und Kriechstromwiderstand

Halogenfrei

UV- und Witterungsbeständig

Bis 36 kV

Erfüllt: RoHS

Min. Temperatur zur vollst. Schrumpfung: +120 °C

Farbe: Rot



Typ / Grösse	Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (Max.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (Min.)	Rolle / Meter & Standard Länge in mm
HBTM 15/6	15,0	6,0	2,5	30 Meter
HBTM 25/10	25,0	10,0	2,9	30 Meter
HBTM 30/12	30,0	12,0	2,9	30 Meter
HBTM 40/16	40,0	16,0	2,9	30 Meter
HBTM 50/20	50,0	20,0	2,9	15 Meter
HBTM 65/25	65,0	25,0	2,9	15 Meter
HBTM 75/30	75,0	30,0	2,9	15 Meter
HBTM 100/40	100,0	40,0	2,9	15 Meter
HBTM 120/50	120,0	50,0	2,9	15 Meter
HBTH 25/10	25,0	10,0	4,0	1220 mm
HBTH 40/16	40,0	16,0	4,0	1220 mm
HBTH 50/20	50,0	20,0	4,0	1220 mm
HBTH 75/25	75,0	25,0	4,0	1220 mm
HBTH 95/30	95,0	30,0	4,0	1220 mm
HBTH 120/40	120,0	40,0	4,1	1220 mm
HBTH 180/58	180,0	58,0	4,1	1220 mm