

Schrumpfschläuche zur Isolation von Sammelschienen bis 30 kV

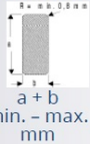


Anwendung: Kriechstromfester, flexibler Schrumpfschlauch zur Isolation von Sammelschienen in Schalt- und Transformatorstationen zur Reduzierung von Isolationsabständen

Eigenschaften

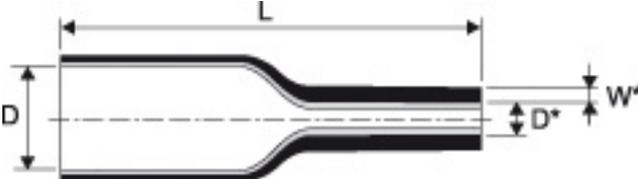
- Großer Anwendungsbereich
- Geeignet für runde und rechteckige Sammelschienen
- Temperaturbereich - 50 bis +100 °C
- Elektrische Durchschlagsfestigkeit >14 kV
- Farbe rot
- Halogenfrei
- Längenänderung nach freier Schrumpfung max. -10 %
- Nicht korrosiv

Mittelwandige Schrumpfschläuche zur Isolation von Sammelschienen

Anwendungsbereich  a + b min. - max. mm	Anwendungsbereich  ø min. - max. mm	Wandstärke nach freier Schrump- fung mm	VPE Rolle m	Artikel Nummer	Typ
22 - 38	14 - 25	2,3	30	220 021	SSL 30 - 12
36 - 65	22 - 43	2,5	30	220 031	SSL 50 - 20
55 - 95	33 - 63	2,5	20	220 051	SSL 75 - 30
70 - 130	44 - 86	2,5	25	220 061	SSL 100 - 40
125 - 235	80 - 150	2,8	15	220 062	SSL 175 - 70

Spezifikationen

Technische Zeichnung



Schrumpfschläuche zur Isolation von Sammelschienen bis 30 kV

Produkte

Art.nr.	Artikelname	Bestelleinheit
220010	SST 25 – 10	pro Rolle
220020	SST 40 – 16	pro Rolle
220030	SST 65 – 25	pro Rolle
220050	SST 100 – 40	pro Rolle
220060	SST 150 – 60	pro Rolle
220021	SSL 30 – 12	pro Rolle
220031	SSL 50 – 20	pro Rolle
220051	SSL 75 – 30	pro Rolle
220061	SSL 100 – 40	pro Rolle
220062	SSL 175 – 70	pro Rolle