



BPATT Kriechstromfester "Anti-Tracking"-Schrumpfschlauch

Dient der Isolierung von Mittelspannungsstromschienen

Technische Daten

Beschreibung	BPATT
Material	Polyolefin, mittelwandig, kriechstromfest
Schrumpfrate	2:1
Schrumpftemperatur Min.	+120°C
Innendurchmesser von (mm)	30,00
Innendurchmesser bis (mm)	160,00
Zugfestigkeit	≥8.0 MPa
Durchschlagsfestigkeit	≥20 kV/mm
Farben	
Kleberbeschichtung	nein



TYP	VOR SCHRUMPFUNG		NACH SCHRUMPFUNG	
	Durchmesser (D) min. (mm)	Durchmesser (d) max. (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	
BPATT				
28/12	28	12	2.7±0.25	
33/14	33	14	2.8±0.25	
38/15	38	15	3.0±0.4	
43/18	43	18	3.0±0.4	
48/23	48	23	3.3±0.4	
58/23	58	23	3.3±0.4	
74/30	74	30	3.7±0.4	
94/40	94	40	3.9±0.4	
118/45	118	45	3.6±0.4	
138/55	138	55	5.0±0.4	
158/70	158	70	6.0±0.4	

Standardlänge: 1,00 Meter

070/E234/002/12.2017