


BP 135 GE/GR grün-gelber Schrumpfschlauch aus vernetztem Polyolefin

Der BP 135 GE/GR ist ein grün-gelber Schrumpfschlauch aus Polyolefin, der sich besonders zum Schutz und zur Isolierung von Erdungskabeln eignet.

Technische Daten

Beschreibung	BP 135 GE/GR
Material	Polyolefin, dünnwandig, UL 224
Schrumpfrate	2:1
Einsatztemp. Min.	-55°C
Einsatztemperatur Max.	+135°C
Schrumpftemperatur Min.	+90°C
Innendurchmesser von (mm)	1,20
Innendurchmesser bis (mm)	101,60
Brennbarkeit	flammhemmend
Längsschrumpf	+/-5% max
Zugfestigkeit	>10,4MPa
Reißdehnung	>200%
Durchschlagsfestigkeit	>20kV/mm
Zulassung	UL 224, 125°C, VW-1, 600V, File-Nr.: E196690
Farben	
Kleberbeschichtung	nein

070/E115/001/03.2015



TYP	Ø BEI ANLIEFERUNG	Ø NACH SCHRUMPUNG	WAND NACH SCHRUMPUNG	VPE
	MIN. (MM)	MAX. (MM)	NOM. (MM)	(Meter)
BP 135 GE/GR				
3/64	1,2	0,6	0,33	150
1/16	1,6	0,8	0,36	150
3/32	2,4	1,2	0,44	150
1/8	3,2	1,6	0,44	150
3/16	4,8	2,4	0,51	75
1/4	6,4	3,2	0,56	75
3/8	9,5	4,8	0,56	75
1/2	12,7	6,4	0,65	50
3/4	19,1	10,0	0,80	30
1	25,4	12,7	0,90	30
1 1/4	32,0	16,0	1,02	30
1 1/2	38,1	19,1	1,02	30
2	50,8	25,4	1,14	30
3	76,2	38,1	1,27	15
4	101,6	50,8	1,40	15

Auf Wunsch liefern wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben geschnitten. Bedruckung auf Anfrage.