



BP 135 GE/GR

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

Schrumpfrate	: 2:1
Material	: Polyolefin
Einsatztemperatur	: -55°C bis +135°C
Schrumpftemperatur	: min. +100°C
Spezifikationen	: UL 224, 125°C flammhemmend, schwer entflammbar
Abmessungen	: von 1,20 bis 101,6
Standardfarbe	: grün/gelb
Brennbarkeit	: flammhemmend, schwer entflammbar

Typ BP 135 GE/GR	Durchmesser bei Anlieferung min. mm	Durchmesser nach Schrumpfung max. mm	Wandstärke nach Schrumpfung nom. mm	Verpackungs- einheiten Meter
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	9,5	0,80	50
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	30
4	101,4	50,8	1,40	15