



BP 125

BP 125 - Schrumpfschlauch aus Polyolefin mit UL-Zulassung (UL 224)

BP 125 ist ein flexibler, kostengünstiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin. Durch seine guten physikalischen, chemischen und elektrischen Eigenschaften bietet er eine hervorragende Alternative im kommerziellen Einsatz.

Schrumpfrate	: 2:1
Material	: Polyolefin
Einsatztemperatur	: -55°C bis +125°C
Schrumpftemperatur	: min. 120°C
Spezifikationen	: UL 224, 125°C Isolierstoffklasse A nach VDE 0530
Abmessungen	: von 1,20 bis 150,0
Standardfarbe	: schwarz, rot, gelb, blau, grün und weiß
Brennbarkeit	: flammhemmend, schwer entflammbar

Typ BP 125	Durchmesser bei Anlieferung min. mm	Durchmesser nach Schrumpfung max. mm	Wandstärke nach Schrumpfung nom. mm	Verpackungs-einheiten Meter
3/64	1,2	0,6	0,45	150
1/16	1,6	0,8	0,45	150
3/32	2,4	1,2	0,50	150
1/8	3,2	1,6	0,50	150
3/16	4,8	2,4	0,50	75
1/4	6,4	3,2	0,65	75
3/8	9,5	4,8	0,65	75
1/2	12,7	6,4	0,65	50
3/4	19,1	9,5	0,75	30
1	25,4	12,7	0,90	30
1 1/4	32,0	16,0	0,95	30
1 1/2	38,1	19,1	1,00	30
2	50,8	25,4	1,15	30
3	76,2	38,1	1,25	30
4	101,6	50,8	1,30	15
5	120,0	60,0	1,30	15
6	150,0	75,0	1,30	15