

DÜNNWANDIGER POLYOLEFIN SCHRUMPFSCHLAUCH 2:1 BIS 125°C



Technische Beschreibung

Farbe: schwarz

Material: vernetztes Polyolefin

Schrumpfrate: 2:1

Entflammbarkeit: UL224 125°C VW-1 600V

Temperaturbereich: -55 °C +125 °C

Min.Temperatur zur vollständigen Schrumpfung: +70 °C

Längsschrumpfwert: 0 ± 10% max.

Alle Maße sind in mm

Artikel	Anlieferungszustand Innendurchmesser (min.)	Nach Schrumpfung Wandstärke (max.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke (min.)	Reel / Meter
14277RA01	1,2	0,6	0,33	300,0
14278RA01	1,6	0,8	0,36	300,0
14279RA01	2,4	1,2	0,42	300,0
14280RA01	3,2	1,6	0,42	300,0
14281RA01	4,8	2,4	0,51	150,0
14282RA01	6,4	3,2	0,54	150,0
14283RA01	9,5	4,8	0,54	75,0
14284RA01	12,7	6,4	0,62	75,0
14285RA01	16,0	8,0	0,69	75,0
14286RA01	19,0	9,5	0,75	50,0
14287RA01	25,4	12,7	0,85	50,0

Artikel	Anlieferzustand Innendurchmesser (min.)	Nach Schrumpfung Wandstärke (max.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke (min.)	Reel / Meter
14288RA01	32,0	16,0	0,85	30,0
14289RA01	38,1	19,0	0,96	30,0
14290RA01	50,8	25,4	0,97	30,0
14291RA01	76,2	38,1	1,30	30,0