

DOPPELWANDIGER SCHRUMPFSCHLAUCH 3:1 125°C MIT KLEBERBESCHICHTUNG



Technische Beschreibung

Material: Polyolefin

Entflammbarkeit: UL224 125°C VW-600 V

Temperaturbereich: -55° ~ +125°C

Min. Temperatur zur vollständigen Schrumpfung: +70°C

Längenschrumpfwert: 0 ± 10% max.

Farbe: Schwarz

Schrumpfrate: 3:1

Alle Maße in mm



Artikel	Anlieferungszustand Innendurchmesser (min.)	Nach Schrumpfung Wandstärke (max.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke (min.)	Reel / Meter
14826RA01	3,0	1,0	1,00	150,0
14827RA01	4,8	1,5	1,00	75,0
14828RA01	6,0	2,0	1,00	75,0
14829RA01	9,0	3,0	1,35	50,0
14830RA01	12,0	4,0	1,65	30,0
14831RA01	19,0	6,4	2,10	30,0
14832RA01	24,0	8,0	2,35	30,0
14833RA01	30,0	10,0	2,40	30,0
14834RA01	40,0	13,0	2,40	30,0