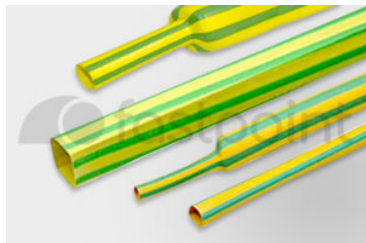


DÜNNWANDIGER POLYOLEFIN SCHRUMPFSCHLAUCH 3:1



Technische Beschreibung

Farbe: gelb/grün

Material: vernetztes Polyolefin

Schrumpfrate: 3:1

Entflammbarkeit: UL224 125°C VW-1 600V

CSA File No.: 1934614

Temperaturbereich: -55 °C +135 °C

Min.Temperatur zur vollständigen Schrumpfung: +100 °C

Längsschrumpfwert: 0 ± 10% max.

Alle Maße sind in mm



Produktvarianten

Artikel	Prima restringimento Ø interno	Dopo restringimento Ø interno	Dopo restringimento Ø spessore	VPE/MOQ
14306RA09	1,6	0,5	0,50	150,0
14307RA09	2,4	0,8	0,51	150,0

Artikel	Prima restringimento Ø interno	Dopo restringimento Ø interno	Dopo restringimento Ø spessore	VPE/MOQ
14308RA09	3,2	1,1	0,53	150,0
14309RA09	4,8	1,6	0,6	75,0
14310RA09	6,4	2,1	0,65	75,0
14311RA09	9,5	3,2	0,75	75,0
14312RA09	12,7	4,2	0,75	50,0
14313RA09	19,1	6,5	0,80	30,0
14314RA09	25,4	8,5	1,0	30,0
14315RA09	38,1	13,0	1,15	30,0