

DÜNNWANDIGER POLYOLEFIN SCHRUMPFSCHLAUCH 2:1



Technische Beschreibung

Material: vernetztes Polyolefin

Entflammbarkeit: nicht flammhemmend

Temperaturbereich: -55° ~ +105°C

Min. Temperatur zur vollständigen Schrumpfung: +95°C

Min. Schrumpftemperatur: +70°C

Farbe: Transparent

Längenschrumpfwert: 0 ± 10% max.

Schrumpfrate: 2:1

Alle Maße in mm



Artikel	Prima restringimento Ø interno	Nach Schrumpfung Wandstärke (max.)	Dopo restringimento Ø spessore	VPE/MOQ
14373RA13	1,2	0,6	0,33	150
14374RA13	1,6	0,8	0,36	150
14375RA13	2,4	1,2	0,42	150
14376RA13	3,2	1,6	0,42	150
14377RA13	4,8	2,4	0,52	75
14378RA13	6,4	3,2	0,54	75

Artikel	Prima restringimento Ø interno	Nach Schrumpfung Wandstärke (max.)	Dopo restringimento Ø spessore	VPE/MOQ
14379RA13	9,5	4,8	0,54	75
14380RA13	12,7	6,4	0,62	50
14381RA13	15,9	7,9	0,67	50
14382RA13	19,1	9,5	0,75	30
14383RA13	25,4	12,7	0,85	30
14384RA13	31,8	15,9	0,85	30
14385RA13	38,1	19,1	0,96	30
14386RA13	50,8	25,4	0,96	30
14387RA13	76,2	38,1	1,2	15