

Polyolefin krimpelingen



Polyolefin krimpeling is een algemene, flexibele krimpeling die gebruikt kan worden voor een breed scala applicaties, inclusief militaire en professionele electronica. Standaard toepassing o.a. isolatie, mechanische bescherming en markering.

Polyolefin krimpeling is standaard leverbaar in zwart, wit, rood, blauw, geel en transparant. Overige kleuren op aanvraag mogelijk.

Belangrijkste eigenschappen Polyolefin krimpelingen

- Krimratio 3:1
- Krimptemperatuur < 100°C (behalve transparant, 3" en 4": > 100°C)
- Zelfdovend (alleen kleuren)/Cadmiumvrije tubing
- Slijtvast
- Werktemperatuur -55°C tot 135°C

Ratio 2:1

Afm inch	Afm mm	Min. ID voor krimp mm	Max. ID na krimp mm	Wanddikte na max krimp mm
3/64"	1,2	1,20	0,60	0,41
1/16"	1,6	1,60	0,80	0,43
3/32"	2,4	2,40	1,20	0,51
1/8"	3,2	3,20	1,60	0,51
3/16"	4,8	4,80	2,40	0,51
1/4"	6,4	6,40	3,20	0,65
3/8"	9,5	9,50	4,70	0,65
1/2"	12,7	12,70	6,40	0,65
3/4"	19,1	19,10	9,50	0,77
1"	25,4	25,40	12,70	0,89
1 1/2"	38,1	38,10	19,10	1,00
2"	50,8	50,80	25,40	1,10
3"	76,2	76,20	38,10	1,30
4"	101,6	101,60	50,80	1,40

Bovengenoemde afmetingen en toleranties zijn onze standaard uitvoeringen.

Overige afmetingen en/of toleranties zijn op aanvraag mogelijk.