



Warmschrumpfschlauch 3:1 flexibel und transparent

- TF34

Hauptmerkmale

Der hochflexible, halogenfreie Wärmeschrumpfschlauch TF34 bietet sehr gute Isoliereigenschaften. TF34 ist optimal zum Schutz von Kennzeichnungslösungen, da der Schlauch selbst nach vollständiger Schrumpfung durchsichtig bleibt.



Der transparente Schrumpfschlauch TF34 eignet sich ideal zum Schutz von Kennzeichnungslösungen.

Auch in Abschnitten erhältlich. Fragen Sie uns!

Materialdaten	
Material	Polyolefin, strahlenvernetzt (PEX)
Farbe	Transparent (CL)
Schrumpfrate	3:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +135 °C
min. Schrumpftemperatur	+110 °C
Längsschrumpf	-5% max.
Durchschlagfestigkeit	46 kV/mm



Technische Daten					
Art.-Nr.	Typ	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT) nom.	Rollenlänge (m)
333-30153	TF34-1.5/0.5	1,5	0,5	0,50	30
333-30303	TF34-3/1	3,0	1,0	0,50	30
333-30603	TF34-6/2	6,0	2,0	0,70	30
333-30903	TF34-9/3	9,0	3,0	0,80	30
333-31203	TF34-12/4	12,0	4,0	0,85	30
333-31803	TF34-18/6	18,0	6,0	1,00	30
333-32403	TF34-24/8	24,0	8,0	1,20	30
333-34003	TF34-40/13	40,0	13,0	1,25	30

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.