



Warm Schrumpfschlauch 3:1 flexibel und transparent

TF34

Der transparente Warm Schrumpfschlauch TF34 wird verwendet, wenn das um Schrumpfte Bauteil sichtbar bleiben soll. Die Hauptanwendung ist der Schutz von Kennzeichnungslösungen.

Hauptmerkmale

- Transparenter, hochflexibler Warm Schrumpfschlauch TF34
- Schützt Kennzeichnungen optimal
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Halogenfrei



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



Nähere Informationen zu Heißluftgebläsen im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge Seite 529.

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Schrumpfrate	3:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +135 °C
Min. Schrumpftemperatur	+110 °C
Längsschrumpf	-5% max.
Durchschlagfestigkeit	46 kV/mm
Brandschutzeigenschaften	nicht flammhemmend



Warm Schrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1

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

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.