



3:1 Schrumpfschlauch - Rollenware

TF34 - dünnwandig, transparent, halogenfrei

TF34 ist optimal zum Schutz von Kennzeichnungen geeignet und bleibt selbst nach vollständiger Schrumpfung durchsichtig. Die möglichen mechanischen und chemischen Beschädigungen an den Kennzeichnungen werden verhindert und die Kennzeichnung bleibt länger lesbar.

Hauptmerkmale

- Dünnwandig: flexibel, leicht, platzsparend
- 3:1 deckt größeren Anwendungsbereich ab, erhöhter Anpressdruck
- Transparent auch nach vollständiger Schrumpfung
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Schützt Kennzeichnungen optimal
- Hohe Durchschlagsfestigkeit
- Halogenfrei



TF34 eignet sich ideal zum Schutz von Kennzeichnungen.



www.HellermannTyton.de/TF34-cat22

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



Schrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1



Auf Anfrage auch in kundenspezifischen Abschnittslängen erhältlich.

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpfung max. (d)	Wanddicke (WT)	Rollenlänge	Farbe	Werkzeuge	Art.-Nr.
TF34-1.5/0.5	1,5	0,5	0,50	30 m	Transparent (CL)	30;32	333-30153
TF34-3/1	3,0	1,0	0,50	30 m	Transparent (CL)	30;32	333-30303
TF34-6/2	6,0	2,0	0,70	30 m	Transparent (CL)	30;32	333-30603
TF34-9/3	9,0	3,0	0,80	30 m	Transparent (CL)	30;32	333-30903
TF34-12/4	12,0	4,0	0,85	30 m	Transparent (CL)	30;32	333-31203
TF34-18/6	18,0	6,0	1,00	30 m	Transparent (CL)	30;32	333-31803
TF34-24/8	24,0	8,0	1,20	30 m	Transparent (CL)	30;32	333-32403
TF34-40/13	40,0	13,0	1,25	30 m	Transparent (CL)	30;32	333-34003

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

Empfohlene Werkzeuge		
	30	32
	H6100	CHG900
	564	563

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge.

