



Warmschrumpfschlauch 2:1 flexibel und transparent

- TF24

Hauptmerkmale

Die transparente Version TF24 ist optimal zum Schutz von Kennzeichnungslösungen. TF24 ist halogenfrei und erfüllt die strengen Auflagen der VG-Zulassung der Bundeswehr.



TF24 - optimal zum Schutz von Kennzeichnungslösungen.

**Auch in Abschnitten erhältlich.
Fragen Sie uns!**

Materialdaten

Material	Polyolefin, strahlenvernetzt (PEX)
Schrumpfrate	2:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +135 °C
min. Schrumpftemperatur	+110 °C
Längsschrumpf	+/-5% max.
Durchschlagfestigkeit	46 kV/mm
Zulassungen	VG 95343, SAE-AMS-DTL-23053/ 5 Class 2, DEF STAN 59-97 Typ 2B



Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Bezeichnung nach VG-Norm	Wanddicke (WT) nom.	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Rollenlänge (m)
309-40123	TF24-1.2/0.6	VG95343T05B001M	0,41	1,2	0,6	100
309-40163	TF24-1.6/0.8	VG95343T05B002M	0,43	1,6	0,8	100
309-40243	TF24-2.4/1.2	VG95343T05B003M	1,51	2,4	1,2	100
309-40323	TF24-3.2/1.6	VG95343T05B004M	0,51	3,2	1,6	100
309-50483	TF24-4.8/2.4	VG95343T05B005M	0,51	4,8	2,4	60
309-50643	TF24-6.4/3.2	VG95343T05B006M	0,64	6,4	3,2	60
309-40953	TF24-9.5/4.8	VG95343T05B007M	0,64	9,5	4,8	50
309-41273	TF24-12.7/6.4	VG95343T05B008M	0,64	12,7	6,4	50
309-31903	TF24-19.1/9.5	VG95343T05B009M	0,76	19,1	9,5	50
309-32543	TF24-25.4/12.7	VG95343T05B010M	0,89	25,4	25,4	50
309-33813	TF24-38.1/19.1	VG95343T05B011M	1,02	38,1	19,1	60
309-35083	TF24-50.8/25.4	VG95343T05B012M	1,14	50,8	25,4	60
309-37603	TF24-76.2/38.1	VG95343T05B013M	1,27	76,2	38,1	30
309-31023	TF24-101.6/50.8	VG95343T05B014M	1,40	101,6	50,8	15

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Produkte über die angeführten Zulassungen verfügen. Produktspezifische Zulassungen finden Sie im Anhang.