



Warm Schrumpfschlauch 2:1 - mit sehr guten Brandschutzeigenschaften

TR27 - dünnwandig

Gebäude mit hohen Personenkonzentrationen, hohen Sachwerten oder Sicherheitsanforderungen sollten mit halogenfreien Produkten ausgestattet werden. Hierzu gehören Verkehrsmittel, Tunnelanlagen, Schulen, Krankenhäuser, Aufzugsanlagen und Rechenzentren.

Hauptmerkmale

- Dünnwandiger, flexibler Warm Schrumpfschlauch
- Halogenfrei
- Selbstverlöschend
- Exzellente brandhemmende Eigenschaften
- Diverse Industriezulassungen
- Optional mit Kleber oder als dickwandige Version SR27 erhältlich

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Schrumpfrate	2:1
Betriebstemperatur	-40 °C bis +105 °C
Min. Schrumpftemperatur	+115 °C
Längsschrumpf	+5 %/-10 % max.
Durchschlagsfestigkeit	15 kV/mm nach IEC 684 P2
Brandschutzeigenschaften	Limited Fire Hazard, halogenfrei, geringe Entwicklung giftiger Gase und korrosiver Säuren, geringe Rauchentwicklung

HF ✓

LFH ✓

RoHS ✓



Warm Schrumpfschlauch, Schrumpfrate: 2:1



TR27 ist optimal geeignet bei hohen Sicherheitsanforderungen.



TR27 – dünnwandig, halogenfrei und selbstverlöschend.

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Größe (imperial)	Ø nach Schrumpfung max. (d)	Wanddicke (WT)	Rollenlänge	Farbe	Werkzeuge	Art.-Nr.
TR27-3.2/1.6	3,2	1/8 "	1,6	0,51	150 m	Schwarz (BK)	30-32	315-50320
TR27-25.4/12.7	3,2	1 "	1,6	0,51	60 m	Schwarz (BK)	30-32	315-52540
TR27-4.8/2.4	4,8	3/16 "	2,4	0,51	60 m	Schwarz (BK)	30-32	315-50480
TR27-6.4/3.2	6,4	1/4 "	3,2	0,64	60 m	Schwarz (BK)	30-32	315-50640
TR27-9.5/4.8	9,5	3/8 "	4,8	0,64	60 m	Schwarz (BK)	30-32	315-50950
TR27-12.7/6.4	12,7	1/2 "	6,4	0,64	60 m	Schwarz (BK)	30-32	315-51270
TR27-19.1/9.5	19,1	3/4 "	9,5	0,76	60 m	Schwarz (BK)	30-32	315-51900
TR27-38.1/19.1	38,1	1-1/2 "	19,1	1,02	60 m	Schwarz (BK)	30-32	315-53810
TR27-50.8/25.4	50,8	2 "	25,4	1,14	60 m	Schwarz (BK)	30-32	315-55100

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

Empfohlene Werkzeuge

	30	31	32
	H5002	H5004	E4500
	568	568	567

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge.

EN 45545-2

DEF STAN

Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.