

Warm Schrumpfschlauch 3:1 - in Meterstücken

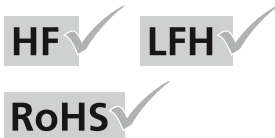
TA37 - dünnwandig, mit Innenkleber

Anwendung findet der Warm Schrumpfschlauch TA37 überall dort, wo es besondere Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten gibt. Dies ist in Gebäuden mit hohen Personenkonzentrationen, Sachwerten oder Sicherheitsanforderungen der Fall. Hierzu gehören zum Beispiel Verkehrsmittel, Tunnelanlagen, Krankenhäuser, Flughafengebäude, Schulen, Aufzugsanlagen etc.

Hauptmerkmale

- Dünnwandiger, halogenfreier Warm Schrumpfschlauch aus strahlenvernetztem Polyolefinmaterial mit Innenkleber
- Selbstverlöschend, exzellente flammhemmende Eigenschaften
- Erfüllt besondere Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten
- Halogenfrei

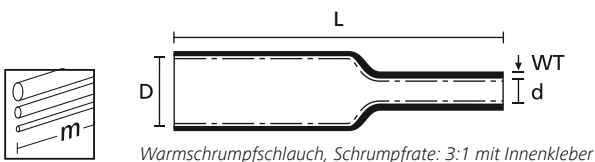
MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Schrumpfrate	3:1
Betriebstemperatur	-40 °C bis +105 °C
Min. Schrumpftemperatur	+150 °C
Schmelzpunkt Kleber	+85 °C
Längsschrumpf	-15 % max.
Brandschutzeigenschaften	selbstverlöschend



TA37 - Warm Schrumpfschlauch mit Innenkleber beschichtet.



TA37 wird unter anderem im Schienenfahrzeugbau eingesetzt.



TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Länge (L)	Farbe	Werkzeuge	Art.-Nr.
TA37 3-1	3,0	1,0	0,95	1,2 m	Schwarz (BK)	30-32	315-13000
TA37 4.5-1.5	4,5	1,5	1,10	1,2 m	Schwarz (BK)	30-32	315-13001
TA37 6-2	6,0	2,0	1,20	1,2 m	Schwarz (BK)	30-32	315-13002
TA37 9-3	9,0	3,0	1,30	1,2 m	Schwarz (BK)	30-32	315-13003
TA37 12-4	12,0	4,0	1,40	1,2 m	Schwarz (BK)	30-32	315-13004
TA37 19-6	19,0	6,0	1,80	1,2 m	Schwarz (BK)	30-32	315-13005
TA37 24-8	24,0	8,0	2,50	1,2 m	Schwarz (BK)	30-32	315-13006
TA37 40-13	40,0	13,0	2,50	1,2 m	Schwarz (BK)	30-32	315-13007
TA37 50-19	50,0	19,0	4,00	1,2 m	Schwarz (BK)	30-32	315-13008
TA37 75-25	75,0	25,0	3,00	1,2 m	Schwarz (BK)	-	315-13009
TA37 120-45	120,0	45,0	4,00	1,2 m	Schwarz (BK)	-	315-13011

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

EN 45545-2

Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.