



Warm Schrumpfschlauch mit Innenkleber - in Meterstücken

Schutz von Kabeln und Leitungen bei höheren mechanischen Beanspruchungen, beispielsweise auf und unter der Erde. Zugentlastung für Kabel-Stecker-Übergänge und Isolation von elektronischen Bauteilen und Spleißen.

Hauptmerkmale

- Dünnwandiger Warm Schrumpfschlauch mit Innenkleber
- Hervorragende Abdichtung gegen Feuchtigkeit
- Schwer entflammbar
- UL-Zulassung
- Große Schrumpfrate



Die UL-gelisteten Schrumpfschläuche TA32 und TA42 bieten hohe Schrumpfraten und optimalen Schutz vor Feuchtigkeit.



Auch in Abschnitten erhältlich. Fragen Sie uns!

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Betriebstemperatur	-55 °C bis +125 °C
Min. Schrumpftemperatur	+110 °C
Schmelzpunkt Kleber	+110 °C
Längsschrumpf	-15 % max.
Durchschlagsfestigkeit	15 kV/mm nach IEC 684 P2
Brandschutzeigenschaften	UL224 VW-1

TA32 - dünnwandig, Schrumpfrate 3:1

RoHS



Warm Schrumpfschlauch, Schrumpfrate: 3:1 mit Innenkleber

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Länge (L)	Farbe	Schrumpfrate	Werkzeuge	Art.-Nr.
TA32-3/1	3,2	0,6	0,95	1,2 m	Schwarz (BK)	3:1	30-32	318-30300
TA32-4.5/1.5	4,5	1,5	1,10	1,2 m	Schwarz (BK)	3:1	30-32	318-30450
TA32-6/2	6,0	2,0	1,20	1,2 m	Schwarz (BK)	3:1	30-32	318-30600
TA32-9/3	9,0	3,0	1,30	1,2 m	Schwarz (BK)	3:1	30-32	318-30900
TA32-12/4	12,0	4,0	1,40	1,2 m	Schwarz (BK)	3:1	30-32	318-31200
TA32-19/6	19,0	6,0	1,80	1,2 m	Schwarz (BK)	3:1	30-32	318-31900
TA32-24/8	24,0	8,0	2,50	1,2 m	Schwarz (BK)	3:1	30-32	318-32400
TA32-40/13	40,0	13,0	2,50	1,2 m	Schwarz (BK)	3:1	30-32	318-34000

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.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.