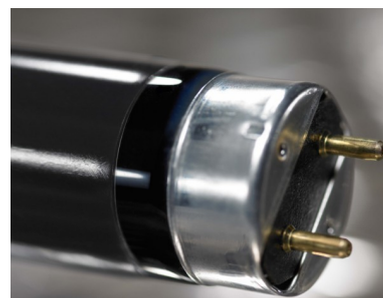


HellermannTyton Schrumpfschlauch L=1,2m TK20-38,1/19,1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0308242
EAN	4031026223841
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	311-03819
Hersteller-Typ	TK20-38,1/19,1
Verpackungseinheit	10 Stück
Artikelklasse	Schrumpfschlauch



Technische Informationen

Ausführung	
Schrumpfrate	
Innendurchmesser vor Schrumpf	38.1mm
Innendurchmesser nach Schrumpf	19.1mm
Nennendurchmesser in Zoll	
Wandstärke nach Schrumpf	0.51mm
Länge	1.2m
Betriebstemperatur	-55...175°C
Farbe	
Werkstoff	
Halogenfrei	
Mit Innenkleber	
Bedruckbar	
UL-Zulassung	

HellermannTyton Schrumpfschlauch L=1,2m TK20-38,1/19,1 Ausführung dünnwandig, Schrumpfrate 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpf 38,1mm, Innendurchmesser nach Schrumpf 19,1mm, Nennendurchmesser in Zoll 1 1/4 Zoll, Wandstärke nach Schrumpf 0,51mm, Länge 1,2m, Betriebstemperatur -55 ...

175°C, Farbe transparent, Werkstoff Polyvinylidenfluorid (PVDF), UL-Zulassung, Der transparente Warmschrumpfschlauch TK20 ist ideal für den Einsatz bei höheren Temperaturen geeignet und zeichnet sich durch die gute Chemikalienbeständigkeit und dünne Wandstärke aus.

Durch die Verwendung des hochwertigen und klaren Rohmaterials PVDF eignet sich dieser Schlauch als Splitterschutz für Glaskörper.

Außerdem findet der halbsteife und selbstverlöschende Schlauch Anwendung als Knickschutz oder Zugentlastung unter schwierigen Umweltbedingungen.

Dieser Warmschrumpfschlauch wird zur Isolierung und zum Schutz vor mechanischer Beanspruchung - besonders bei hohen Temperaturen - verwendet.

Außerdem bietet er Schutz für Leitungsverbindungen und Lötstellen, aber auch für zerbrechliche Objekte, wie z.B.

Glaskörper, Pipetten oder Leuchtstoffröhren.

Dies ist besonders dann der Fall, wenn zusätzlich Chemikalien zum Einsatz kommen.

[HellermannTyton Schrumpfschlauch L=1,2m TK20-38,1/19,1 online kaufen](#)

