

HellermannTyton Schrumpfschlauch TFE2-8-1220-PTFE-CL

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0306492
EAN	4031026149479
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	336-00619
Hersteller-Typ	TFE2-8-1220-PTFE-CL
Verpackungseinheit	50 Stück
Artikelklasse	Schrumpfschlauch



Technische Informationen

Ausführung	
Schrumpfrate	
Innendurchmesser vor Schrumpfung	6.1mm
Innendurchmesser nach Schrumpfung	3.58mm
Nennendurchmesser in Zoll	
Wandstärke nach Schrumpfung	0.38mm
Länge	1.22m
Betriebstemperatur	-70...260°C
Farbe	
Werkstoff	
Halogenfrei	
Mit Innenkleber	
Bedruckbar	
UL-Zulassung	

HellermannTyton Schrumpfschlauch TFE2-8-1220-PTFE-CL Ausführung dünnwandig, Schrumpfrate 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpfung 6,1mm, Innendurchmesser nach Schrumpfung 3,58mm, Nennendurchmesser in Zoll sonstige, Wandstärke nach Schrumpfung 0,38mm, Länge 1,22m, Betriebstemperatur -70 ...

260°C, Farbe transparent, Werkstoff Polytetrafluorethylen (PTFE), Herausragendste Eigenschaft dieses Schrumpfschlauches ist seine sehr hohe Temperaturbeständigkeit.

Zusätzlich ist das transparente, abriebfeste Material widerstandsfähig gegen aggressive Chemikalien.

Der sehr dünnwandige Schlauch ist in zwei Schrumpfraten (2:1, 4:1) erhältlich.

Anwendungsbereiche sind überall dort, wo sehr hohe Anforderungen an chemische und Temperaturbeständigkeit gestellt werden, z.

B.

Wärmemeßfühler in aggressiven Medien oder pH-Meßgeräte.

Umhüllungen sorgen für reibungsarme Bewegungen, z.B.

bei Walzen.

[HellermannTyton Schrumpfschlauch TFE2-8-1220-PTFE-CL online kaufen](#)

