

## HellermannTyton Schrumpfschlauch 2:1 TFE2-2-1220-PTFE-CL

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0310794
EAN	4031026149530
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	336-01109
Hersteller-Typ	TFE2-2-1220-PTFE-CL
Verpackungseinheit	100 Stück
Artikelklasse	Schrumpfschlauch



### Technische Informationen

Ausführung	
Schrumpfrate	
Innendurchmesser vor Schrumpf	10,92mm
Innendurchmesser nach Schrumpf	7,06mm
Nennendurchmesser in Zoll	
Wandstärke nach Schrumpf	0,38mm
Länge	1,22m
Betriebstemperatur	-70...260°C
Farbe	
Werkstoff	
Halogenfrei	
Mit Innenkleber	
Bedruckbar	
UL-Zulassung	

HellermannTyton Schrumpfschlauch 2:1 TFE2-2-1220-PTFE-CL Ausführung dünnwandig, Schrumpfrate 2:1, Innendurchmesser vor Schrumpf 10,92mm, Innendurchmesser nach Schrumpf 7,06mm, Nennendurchmesser in Zoll sonstige, Wandstärke nach Schrumpf 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 2:1 TFE2-2-1220-PTFE-CL online kaufen](#)

