

## Schrumpfschlauch PVX10

### Beschreibung:

Temperaturbeständiges, flammgeschütztes und flexibles Polyolefin. PVX10 ist ein flexibler, leistungsfähiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin. Durch eine spezielle Modifizierung entspricht PVX10 den gängigen internationalen Spezifikationen, für den professionellen Einsatz.

### Hauptmerkmale

- Schrumpfrate : 2 : 1
- Material : Polyolefin, strahlenvernetzt
- Einsatztemperatur : -55°C bis + 135°C
- Schrumpftemperatur : min. 90°C
- Spezifikationen : UL 224, 125°C (außer transparent), VW-1, 6000V, File-Nr.: E196690
- Abmessungen : von 1,20 bis 150,0
- Standardfarbe : schwarz, rot, gelb, blau, weiß, grün, grün-gelb und transparent (nur bis 101,6mm)
- Brennbarkeit : flammhemmend, schwer entflammbar (außer transparent)

Eigenschaften	Aktuelle Werte	Testmethode
Einsatztemperatur	-55°C bis +135°C	UL224
Schrumpftemperatur	Mind. +90°C	Werksnorm
Längsschrumpf	+/-5% max	ASTM D2671
Zugfestigkeit	>10,4MPa	ASTM D638
Reißdehnung	>200%	ASTM D638
Zugfestigkeit nach Wärmealterung	>7,3MPa	ASTM D638
Reißdehnung nach Wärmealterung	>100%	ASTM D638
Durchschlagsfestigkeit	>20kV/mm	UL224, AC2500V, 1min
Durchgangswiderstand	10 <sup>12</sup> Ω x cm	ASTM D2671
Brennbarkeit	Flammhemmend, schwer entflammbar (außer transparent)	UL224, VW-1

Abmessungen und Preise auf Anfrage, unter 07946/95616 oder honer@hit-honer.de

Alle in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen sind ohne Rechtsverbindlichkeit. Änderung behalten wir uns vor. Die Eignung unserer Produkte für ihre jeweilige Anwendung sollte von jedem Kunden auf die Einsatzfähigkeit geprüft werden. Wir übernehmen keine Garantie für die Richtigkeit und Vollständigkeit der hier enthaltenen Angaben und lehnen jede Verantwortung für deren Richtigkeit ab. Unsere Verantwortlichkeit beschränkt sich aussch. auf den in unseren Allg. Geschäftsbedingungen dargelegten Rahmen.