

## Schrumpfschlauch PVX

### Beschreibung:

Nicht flammgeschütztes Polyolefin, kostengünstig und sehr flexibel. Dünnwandiger, flexibler Schrumpfschlauch, ideal zur elektrischen und mechanischen Isolation.

### Hauptmerkmale

- Schrumpfrate : 2 : 1
- Material : Polyolefin
- Einsatztemperatur : -55°C bis + 105°C
- Schrumpftemperatur : mind. +90°C
- Abmessungen : von 1,20 bis 101,60
- Standardfarbe : schwarz, transparent
- Brennbarkeit : nicht selbstverlöschend

Eigenschaften	Aktuelle Werte	Testmethode
Einsatztemperatur	-55°C bis +105°C	
Schrumpftemperatur	min. 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	>15kV/mm	
Durchgangswiderstand	10 <sup>12</sup> Ω x cm	ASTM D2671

### Lieferbare Abmessungen:

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.