

Schrumpfschlauch HKY21 KYNAR®

Beschreibung:

Der HKY-21 ist ein halbsteifer Schrumpfschlauch aus modifiziertem PVDF. Er bietet einen hervorragenden Schutz gegen Abrieb und eignet sich ideal bei Anwendungen mit hohen Einsatztemperaturen.

Hauptmerkmale

- Schrumpfrate : 2:1
- Material : PVDF
- Einsatztemperatur : -55°C bis +175°C
- Schrumpftemperatur : min. +175°C
- Abmessungen : von 1,20 bis 38,1
- Standardfarbe : transparent, schwarz, weitere Farben auf Anfrage
- Brennbarkeit : schwer entflammbar, selbstverlöschend

Eigenschaft	Aktuelle Werte	Testmethode
Einsatztemperatur	-55°C bis +175°C	
Schrumpftemperatur	min. 175°C	Werksnorm
Zugfestigkeit	>34,5MPa	ASTM D2671
Reißdehnung	>150%	ASTM D2671
Reißdehnung nach Wärmealterung	>50%	225°C, 168 Std.
Durchschlagsfestigkeit	>31,5 kV/mm	ASTM D2671
Durchgangswiderstand	10 ¹³ Ωx cm	ASTM D257
Brennbarkeit	selbstverlöschend schwer entflammbar	UL 224, VW-1

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.