

LCH

Flexibler, strahlenvernetzter Polyolefin-Schrumpfschlauch mit sehr gutem Preis-Leistungsverhältnis. Wird vielfach auch bei Massenfertigung eingesetzt, z.B. weiße Ware oder Unterhaltungselektronik.

BasTech

Tel.: +49 (0)9952 90911-0
Fx: +49 (0)9952 90911-290
email: vertrieb@bastech.de
www.bastech.de

Technische Daten

Material	Strahlenvernetztes Polyolefin		
Schrumpftemperatur	90°C min		
Farben	schwarz.		
Aufmachung	auf Rolle, auf Wunsch geschnitten		
Spezifikation	Zul. Umgebungtemp.:	-55°C bis +105°C	
	Durchschlagsfestigkeit:	25 kV/mm min.	(IEC 243-1)
	Brennbarkeit:	nicht selbstverlöschend	
	Zugfestigkeit:	10 MPa min	(ISO 37)
	Reißdehnung:	200% min.	(ISO 37)
	Widerstand gegen agr. Flüssigkeiten:	Treibstoff, Hydrauliköl, Schmieröl	(ISO 1817)
	Zugfestigkeit:	7 MPa min	(ISO 37)
	Reißdehnung:	175% min.	(ISO 37)
	Kupferkorrosion:	keine	(ASTMD D 2671)

Größen und Bestellcodes

Bestell-Code	Innen-Ø	Innen-Ø	Wand	Spulen-
	vor	nach freiem	nach freiem	Länge
	Schrumpf	Schrumpf	Schrumpf	
	mm	mm	mm	m
LCH -1,2-x	1,2	0,6	0,33	200
LCH -1,6-x	1,6	0,8	0,33	200
LCH -2,4-x	2,4	1,2	0,44	200
LCH -3,2-x	3,2	1,6	0,44	200
LCH -4,8-x	4,8	2,4	0,50	100
LCH -6,4-x	6,4	3,2	0,50	100
LCH -9,5-x	9,5	4,8	0,56	100
LCH -12,7-x	12,7	6,4	0,69	50
LCH -19,0-x	19,0	9,5	0,89	50
LCH -25,4-x	25,4	12,7	0,89	50

Zulassungen und Normen

RoHS 2002/95/EG

Bei den Maßangaben in der Tabelle sind die Durchmesser vor Schrumpf als min.-Werte, die Durchmesser nach Schrumpf als max.-Werte anzusehen. Bitte prüfen Sie ob das Produkt für Ihren Einsatzzweck geeignet ist. Fragen Sie vor einer Bestellung nach der neuesten Version der Datenblätter nach. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.