

Classic III

Polyolefin-Schrumpfschlauch mit universeller Einsetzbarkeit, hohe Schrumpfrate, halogenfrei, leicht glänzende Oberfläche, intensiv leuchtende Farben, ideal zur Kennzeichnung.

BasTech

Tel.: +49 (0)9952 933 577
Fax: +49 (0)9952 933 578
email: vertrieb@bastech.de
www.bastech.de

Technische Daten

Material	strahlenvernetztes Polyolefin		
Schrumpftemperatur	120°C min		
Farben	schwarz, transparent, andere auf Anfrage.		
Aufmachung	auf Rolle, auf Wunsch geschnitten		
Spezifikation	Zugfestigkeit:	15 MPa min	(ASTM D 638)
	Hitzeschock:	kein tropfen, fließen, brechen.	(4h, 220°C)
	Brennbarkeit:	nicht selbstverlöschend	
	Widerstand gegen Säuren, Laugen, Reinigungsflüssigkeiten, Treibstoffe, Öle, Salzwasser,		
	Pilz- und Fäulnisbildung:	sehr gut	
	Zul. Umgebungstemp.:	-55°C bis +110°C	
	Durchschlagsfestigkeit:	>20kV / mm	(ASTM D 876)
	Spez. Widerstand:	10 ¹⁶ ohm cm	(ASTM D 876)

Größen und Bestellcodes

Bestell-Code	Innen-Ø vor Schrumpf mm	Innen-Ø nach freiem Schrumpf mm	Wand nach freiem Schrumpf mm	Spulen- Länge m
Classic III-3,0-x	3,0	1,0	0,45	150
Classic III-6,0-x	6,0	2,0	0,65	60
Classic III-9,0-x	9,0	3,0	0,95	60
Classic III-12,0-x	12,0	4,0	0,8	60
Classic III-18,0-x	18,0	6,0	1,0	60
Classic III-24,0-x	24,0	8,0	1,1	60
Classic III-40,0-x	40,0	13,0	1,8	60
Classic III-68,0-x	68,0	20,0	1,9	60

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. Die angegebenen Wandstärken reduzieren sich, wenn der Schlauch nicht voll geschrumpft wird (z.B. weil er sich an ein Bauteil anlegt). Bitte prüfen Sie ob das Produkt für Ihren Einsatzzweck geeignet ist. Fragen Sie vor einer Bestellung nach der neuesten Version der Datenblätter nach.