

Classic II

Polyolefin-Schrumpfschlauch mit universeller Einsetzbarkeit, 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, rot, gelb, grün, blau, transparent, orange, violett, grau, braun, weiß.		
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	Innen-Ø	Wand	Spulen-
	vor Schrumpf	nach freiem Schrumpf	nach freiem Schrumpf	Länge
	mm	mm	mm	m
Classic II-1,2-x	1,2	0,6	0,4	300
Classic II-1,6-x	1,6	0,8	0,4	300
Classic II-2,4-x	2,4	1,2	0,45	150
Classic II-3,2-x	3,2	1,6	0,45	150
Classic II-4,0-x	4,0	2,0	0,45	100
Classic II-4,8-x	4,8	2,4	0,45	60
Classic II-6,4-x	6,4	3,2	0,45	60
Classic II-8,0-x	8,0	4,0	0,55	60
Classic II-9,5-x	9,5	5,0	0,55	60
Classic II-12,7-x	2,7	6,4	0,65	60
Classic II-16,0-x	16,0	8,5	0,7	60
Classic II-19,1-x	19,1	10,2	0,75	60
Classic II-25,4-x	25,4	12,7	0,85	60
Classic II-31,8-x	31,8	15,9	1,3	60
Classic II-38,1-x	38,1	15,9	1,3	60
Classic II-50,8-x	50,8	15,9	1,3	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.