

MW(K)-C

Mittelwandiger Schrumpfschlauch für hohe mechanische Beanspruchungen,
Schrumpfrate ca. 3:1, schützt zuverlässig vor Schmutz und Feuchtigkeit.
Genügt höchsten technischen Ansprüchen. Unbegrenzt lagerfähig.
Mit und ohne Innenkleber erhältlich.

BasTech

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

Technische Daten

Material	Strahlenvernetztes Polyolefin
Schrumpftemperatur	125°C min.
Farben	schwarz, 12/4 und 27/9 in grün-gelb
Aufmachung	Stangen, auf Wunsch geschnitten, ohne Kleber teilw. auch auf Rollen

Spezifikation	Zul. Umgebungstemp.:	-40°C bis +120°C	IEC 60684-2
	Durchschlagsfestigkeit:	>25kV/mm	IEC 60684-2
	Zugfestigkeit:	13N/mm ²	IEC 60684-2
	Reißdehnung:	350% min.	IEC 60684-2
	Nach Alterung 168h 150°C		
	Zugfestigkeit:	12N/mm ²	IEC 60684-2
	Reißdehnung:	250% min.	IEC 60684-2
	Härte:	55 shore D	DIN 53 505
	Längenänderung bei Schrumpf:	bis zu ±10%.	IEC 60684-2
	Konzentrität:	50% gedehnt, 80% geschrumpft	IEC 60684-2
	Dielektrizitätskonstante:	3	IEC 60684-2
Kupferbeständigkeit:	nicht korrosiv	IEC 60684-2	
Wasserabsorbtion:	<0,5%	IEC 60684-2	

Größen und Bestellcodes

Bestell-Code	Innen-Ø	Innen-Ø	Wand	Standard-
	vor Schrumpf	nach Schrumpf	nach Schrumpf	Länge
	mm	mm	mm	m
MW(K)-12/3-sw	12	3	2.2	1 oder 30m
MW-12/4-gg	12	4	1.5	5 oder 25m
MW(K)-22/6-sw	22	6	2.6	1 oder 30m
MW-27/9-gg	27	9	1,5	5 oder 25m
MW(K)-34/7-sw	34	7	2.6	1 oder 30m
MW(K)-40/12-sw	40	12	2.6	1 oder 30m
MW(K)-56/16-sw	56	16	2.7	1 oder 30m
MW(K)-63/19-sw	63	19	2.8	1
MW(K)-75/22-sw	75	22	3	1
MW(K)-95/25-sw	95	25	3.2	1
MW(K)-120/34-sw	120	34	3.3	1
MW(K)-140/42-sw	140	42	3.3	1
MW(K)-160/50-sw	160	50	3.5	1

MW = ohne Innenkleber
MWK = mit Innenkleber

Andere Längen auf Anfrage
Wandstärken sind ca.-Angaben

Zulassungen und Normen

RoHS 2002/95/EG, RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU

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.