










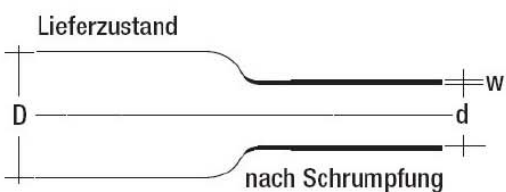
Schrumpfrate 3:1
Klebebeschichtet
Dauereinsatztemperatur -55°C bis +110°C
Aussenmantel schwer entflammbar (ausser transparent)
Erweichungspunkt des Klebers +85°C

Beschreibung

Schrumpfschlauch mit hoher Schrumpfrate und heisschmelzender Kleberbeschichtung. Diese schmilzt beim Schrumpfen des Schlauches und umhüllt die umgeschumpften Teile und Verbindungen dauerhaft und sicher vor Feuchtigkeit und anderen Umwelteinflüssen.

Technische Daten im Überblick

 -55 bis +110°C Aussenmantel	 3:1	 21 kV/mm	 + Aussenmantel	 ++
 15 mPa	 400%	 4	 > +120°C	





TC-3A		Lieferzustand	Nach Schrumpfung			Verpackung	
Art. Nr.	Typ	Innendurchmesser mm D min	InnenØ mm d	Wandstärke w ca. mm	Anteil Kleber mm	Stangen zu 1,22 m	Bunde zu m
60003000A	TC-3A-3,0	3,0	1,0	1,0	0,5	1	300
60004800A	TC-3A-4,8	4,8	1,6	1,0	0,5	1	300
60006000A	TC-3A-6,0	6,0	2,0	1,0	0,5	1	300
60009000A	TC-3A-9,0	9,0	3,0	1,4	0,6	1	150
60012000A	TC-3A-12,0	12,0	4,0	1,75	0,7	1	100
60018000A	TC-3A-18,0	18,0	6,0	2,25	0,8	1	50
60024000A	TC-3A-24,0	24,0	8,0	2,5	1,0	1	50
60039000A	TC-3A-39,0	39,0	13,0	2,5	1,0	1	50

Standardfarben schwarz, transparent. Bitte bei Bestellung Farbwunsch angeben!
 Sonderfarben braun, rot, gelb, grün, blau, weiss nur mit Mindestabnahmemenge.
 Bitte bei Bestellung Farbwunsch angeben!
 Abweichende Abmessungen auf Anfrage
 Abschnitte - auch bedruckt - gegen Aufpreis lieferbar
 Transparent brennbar

Technische Daten	Testmethode	Ergebnis
Zugfestigkeit	IEC 811-1-1	15,0 mPa
Reissdehnung	IEC 811-1-1	400%
Dauereinsatztemperatur	Aussenmantel	-55°C bis +110°C
Mindestschrumpftemperatur		>+120°C
Längenänderung	ASTM-D 2671	15% max
Spezifisches Gewicht	ASTM-D 792 A-I	1,20 g/cm ³ max
2% Sekantenmodul	ASTM-D 882	175 mPa
Durchschlagfestigkeit	VDE 0303 Part 2	21 kV/mm min
Flammwidrigkeit	ASTM-D 876	Mantel selbstverlöschend
Wärmeshock (Mantel)	IEC 811-1-2 (4h bei +200°C)	Kein Abtropfen, Fliesen oder Reißen
Biagsamkeit bei Kälte	ASTM-D 2671 Methode C	Nicht brechend bei -55°C
Wasseraufnahme	ASTM-D 570	0,2%
Beständigkeit gegenüber Flüssigkeiten		Gut