

Warm Schrumpfschlauch mit Innenkleber - in Meterstücken

MA40 - mittelwandig, flammhemmend, Schrumpfrate 4:1

Zum optimalen Schutz und zur Isolation von Kabeln und Leitungen im Schiffbau.

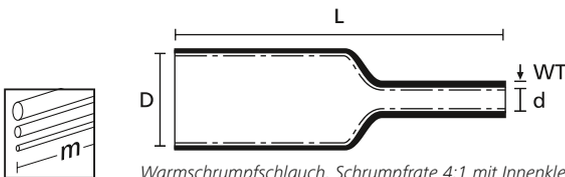
Hauptmerkmale

- Mittelwandiger Schrumpfschlauch mit guter mechanischer Festigkeit
- Beständig gegen Lösungsmittel, Säuren und Laugen
- Verwendung eines thermoplastischen Innenklebers
- Optimaler Schutz gegen Feuchtigkeit und Korrosion
- UV- und wetterbeständig
- Flammhemmend
- Konzipiert für den Schiffbau



Warm Schrumpfschlauch MA40.

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Schrumpfrate	bis 4:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +110 °C
Min. Schrumpftemperatur	+120 °C
Schmelzpunkt Kleber	+85 °C
Längsschrumpf	-10 % max.
Durchschlagsfestigkeit	>18 kV/mm
Brandschutzeigenschaften	selbstverlöschend



Warm Schrumpfschlauch, Schrumpfrate 4:1 mit Innenkleber



TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Länge (L)	Farbe	Werkzeuge	Art.-Nr.
MA40-8/2	8,0	2,0	1,70	1,0 m	Schwarz (BK)	30-32	323-00100
MA40-12/3	12,0	3,0	2,00	1,0 m	Schwarz (BK)	30-32	323-00101
MA40-16/5	16,0	5,0	2,00	1,0 m	Schwarz (BK)	30-32	323-00103
MA40-22/6	22,0	6,0	2,40	1,0 m	Schwarz (BK)	30-32	323-00104
MA40-33/8	33,0	8,0	2,50	1,0 m	Schwarz (BK)	30-32	323-00105
MA40-40/12	40,0	12,0	2,50	1,0 m	Schwarz (BK)	-	323-00106
MA40-55/16	55,0	16,0	2,70	1,0 m	Schwarz (BK)	-	323-00107

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.
Mindestbestimmungen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

Empfohlene Werkzeuge			
	30	31	32
	H5002	H5004	E4500
	568	568	567

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.