



### Warmschrumpfschlauch mit Innenkleber in Meterstücken - Flammhemmend

- MA40

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 Innenkleber
- Optimaler Schutz gegen Feuchtigkeit und Korrosion
- UV- und Wetterbeständig
- Flammhemmend
- Konzipiert für den Schiffbau
- Germanischer Lloyd Zulassung



Warmschrumpfschlauch MA40.

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



Warmschrumpfschlauch, Schrumpfrate: 4:1 mit Innenkleber



TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
MA40 8/2	8,0	2,0	1,70	1,0 m	Schwarz (BK)	323-00100
MA40 12/3	12,0	3,0	2,00	1,0 m	Schwarz (BK)	323-00101
MA40 16/5	16,0	5,0	2,00	1,0 m	Schwarz (BK)	323-00103
MA40 22/6	22,0	6,0	2,40	1,0 m	Schwarz (BK)	323-00104
MA40 33/8	33,0	8,0	2,50	1,0 m	Schwarz (BK)	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.  
Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.