



Warmschrumpfschlauch mit Innenkleber in Meterstücken - Flammhemmend

- HA40

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 HA40.

MATERIAL	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Schrumpfrate	4:1
Betriebstemperatur	-55 °C bis +110 °C
Min. Schrumpftemperatur	+120 °C
Schmelzpunkt Kleber	+85 °C
Längsschrumpf	-10% max.
Durchschlagfestigkeit	>18 kV/mm
Brandschutzeigenschaften	selbstverlöschend
Zulassungen/Normen	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.
HA40 9/3	9,0	3,0	1,80	1,0 m	Schwarz (BK)	321-00100
HA40 13/4	13,0	4,0	2,20	1,0 m	Schwarz (BK)	321-00101
HA40 22/6	22,0	6,0	2,70	1,0 m	Schwarz (BK)	321-00102
HA40 33/8	33,0	8,0	2,70	1,0 m	Schwarz (BK)	321-00103
HA40 40/12	40,0	12,0	4,00	1,0 m	Schwarz (BK)	321-00104
HA40 55/16	55,0	16,0	4,00	1,0 m	Schwarz (BK)	321-00105
HA40 75/22	75,0	22,0	4,10	1,0 m	Schwarz (BK)	321-00106
HA40 92/25	92,0	25,0	4,20	1,0 m	Schwarz (BK)	321-00107

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



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.