

### Warm Schrumpfschlauch 4:1 - in Meterstücken

#### HA40 - dickwandig, flammhemmend, mit Innenkleber

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

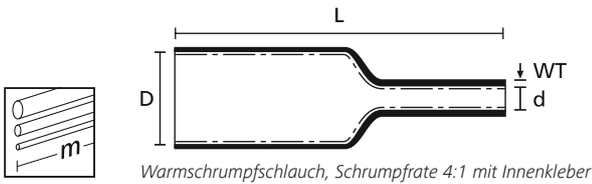
#### Hauptmerkmale

- Dickwandiger 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 HA40.

<b>MATERIAL</b>	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
<b>Schrumpfrate</b>	bis 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>Durchschlagsfestigkeit</b>	>18 kV/mm
<b>Brandschutzeigenschaften</b>	selbstverlöschend



TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Länge (L)	Farbe	Werkzeuge	Art.-Nr.
HA40-9/3	9,0	3,0	1,80	1,0 m	Schwarz (BK)	30-32	321-00100
HA40-13/4	13,0	4,0	2,20	1,0 m	Schwarz (BK)	30-32	321-00101
HA40-22/6	22,0	6,0	2,70	1,0 m	Schwarz (BK)	30-32	321-00102
HA40-33/8	33,0	8,0	2,70	1,0 m	Schwarz (BK)	30-32	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.

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.