

Guaina termorestringente 4:1 - Ritardante di fiamma

HA40 - parete spessa con adesivo

Sviluppata per giunzioni e terminazioni a basso voltaggio per la cantieristica navale. Isola e protegge dall'umidità.

Caratteristiche del prodotto

- Guaina termorestringente a parete spessa con adesivo per cavi a basso voltaggio
- Sviluppata per la cantieristica navale, approvata Germanischer Lloyd
- Ritardante di fiamma
- Resistente agli UV e agli agenti atmosferici
- Ottima robustezza meccanica

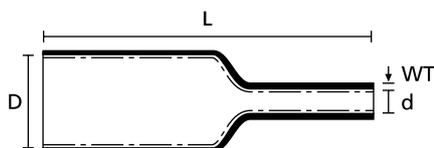


Guaina HA40 a parete spessa, con adesivo interno e ritardante di fiamma per applicazioni nella cantieristica navale.

MATERIALE	Poliolfina reticolata (PO-X)
Rapporto di restringimento	fino a 4:1
Temp. di esercizio	da -55 °C a +110 °C
Temp. min restringimento	+120 °C
Punto di fusione dell'adesivo	+85 °C
Restringimento lineare	-10% max.
Rigidità dielettrica	15 kV/mm
Autoestinguente	Sì

LFH ✓

RoHS ✓



Guaina termorestringente 4:1 con adesivo



ARTICOLO	Ø fornito (D) min	Ø finale (d) max	Parete (WT)	Lungh. (L)	Colore	Utensili	UNS
HA40-9/3	9,0	3,0	2,00	1,0 m	Nero (BK)	32	321-00100
HA40-13/4	13,0	4,0	2,20	1,0 m	Nero (BK)	32	321-00101
HA40-22/6	22,0	6,0	2,70	1,0 m	Nero (BK)	32	321-00102
HA40-33/8	33,0	8,0	3,20	1,0 m	Nero (BK)	32	321-00103
HA40-40/12	40,0	12,0	4,10	1,0 m	Nero (BK)	32	321-00104
HA40-55/16	55,0	16,0	4,10	1,0 m	Nero (BK)	32	321-00105
HA40-75/22	75,0	22,0	4,10	1,0 m	Nero (BK)	32	321-00106
HA40-92/25	92,0	25,0	4,20	1,0 m	Nero (BK)	32	321-00107

Utensili consigliati: 32=CHG900. Per ulteriori informazioni sugli strumenti, fare riferimento al capitolo Utensili Applicatori alla pagina 572. Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.



Attenzione! Non tutti i prodotti elencati hanno queste certificazioni. Controlla il nostro sito per gli ultimi aggiornamenti.