



### Rura termokurcziwa 4:1 odporna na płomień

#### HA40 — grubościenna z klejem

Przeznaczona do złączy i zacisków kablowych w zastosowaniach niskonapięciowych w przemyśle stoczniowym. Izoluje i chroni przed wilgocią.

#### Właściwości

- Grubościenna rura termokurcziwa z klejem do kabli zasilających niskiego napięcia
- Przeznaczona dla przemysłu stoczniowego, zatwierdzone przez firmę Germanische Lloyd
- Odporna na płomień
- Odporna na działanie promieni UV i warunki atmosferyczne
- Doskonała wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne



Szczegółowe informacje na temat opalarek znajdują się na stronie 529.

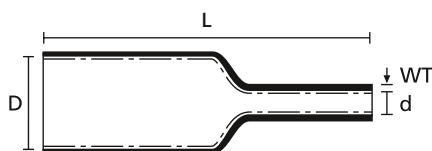


HA40 grubościenna rura termokurcziwa z klejem, odporna na płomień, przeznaczona dla przemysłu stoczniowego.

<b>MATERIAŁ</b>	Poliolefina usieciowana (PO-X)
<b>Stopień skurczu</b>	4:1
<b>Temperatura pracy</b>	-55 °C do +110 °C
<b>Min. temp. obkurczania</b>	+120 °C
<b>Temperatura topienia się kleju</b>	+85 °C
<b>Skurcz wzdłużny</b>	-10% max.
<b>Wytrzymałość elektryczna</b>	>18 kV/mm
<b>Palność materiału</b>	Samogasnący
<b>Dopuszczenia</b>	GL

LFH ✓

RoHS ✓



Rura termokurcziwa o skurczu 4:1 z klejem

TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Długość (L)	Kolor	Nr art.
HA40 9/3	9,0	3,0	1,80	1,0 m	Czarny (BK)	321-00100
HA40 13/4	13,0	4,0	2,20	1,0 m	Czarny (BK)	321-00101
HA40 22/6	22,0	6,0	2,70	1,0 m	Czarny (BK)	321-00102
HA40 33/8	33,0	8,0	2,70	1,0 m	Czarny (BK)	321-00103
HA40 40/12	40,0	12,0	4,00	1,0 m	Czarny (BK)	321-00104
HA40 55/16	55,0	16,0	4,00	1,0 m	Czarny (BK)	321-00105
HA40 75/22	75,0	22,0	4,10	1,0 m	Czarny (BK)	321-00106
HA40 92/25	92,0	25,0	4,20	1,0 m	Czarny (BK)	321-00107

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.



Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.