

HIL-SHRINK® HKN 2:1 tenkostěnný, samozhášivý 9,5/4,8 transparentní

HKN 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31660 L

Gewicht 0.051kg



Obrázky jsou pouze orientační.
Technické údaje se mohou lišit a jsou
předmětem změn.

Produktbeschreibung

Mechanicky odolné teplem smrštiteľné trubičky střední tuhosti pro vysoké teploty z polyvenylidenfluoridu. Schváleno podle UL 224 VW1, SAE-AMS-DTL 23053/18 class 2.

- Rychlost smršťování: 2:1
- Trvalá provozní teplota: -55 °C až +175 °C
- Materiál: polyvenylidenfluorid
- Teplota smršťování: 170 °C

Produkteigenschaften

Přijímací řízení	AMS-DTL-23053/8 , UL 224 , DEF STAN 59-57 , VW 1 , VG 95343 Pt 5
max. po úplném smrštění Smrštění Ø d	4,8 mm
min. při dodání Ø D	3/8 Zoll
Verze	oddíly
Tloušťka stěny po úplném smrštění Smrštění s	0,3 mm
Typ obalu	1
Délka úseku	1,2 m
Míra smrštění	2:1
Ohebnost	tenkostěnný
Barva	transparentní
Teplota smršťování	170 °C
Nadměrná délka	T
Materiál	Polyvinylidenfluorid zesíťovaný zářením
Teplota pro trvalé použití	-55 °C - 175 °C
Vlastnosti materiálu	samozhášivý
min. při dodání Ø D	9,5 mm

Weitere Bilder

