

HIL-SHRINK® HKN 2:1 tenkostenný, samozhášavý 1,6/0,8 transparentný

HKN 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31610 L

Gewicht 0.036kg



Slike so eksperimentalne. Tehnične
specifikacije se lahko razlikujejo in so
predmet sprememb.

Produktbeschreibung

Mechanicky odolné teplom zmrštiteľné rúrky strednej tuhosti pre vysoké teploty z polyvenylidénfluoridu. Schválené podľa UL 224 VW1, SAE-AMS-DTL 23053/18 class 2

- pomer zmrštenia: 2:1
- trvalá prevádzková teplota: -55 °C až +175 °C
- materiál: Polyvenylidénfluorid
- teplota zmršťovania: 170 °C

Produkteigenschaften

Schválenia	AMS-DTL-23053/8 , UL 224 , DEF STAN 59-57 , VW 1 , VG 95343 Pt 5
max po úplnom zmrštení Ø d	0,8 mm
Prevedenie	odseky
Typ balenia	1
Džka úseku	1,2 m
min. pri dodaní Ø D	1,6 mm
Miera zmrštenia	2:1
Hrúbka steny po úplnom zmrštení	0,25 mm
Ohebnosť	tenkostenný
Farba	transparentné
min. pri dodaní Ø D	1/16 Zoll
Teplota zmrštenia	170 °C
Nadmerná džka	T
Materiál	Polyvenylidénfluorid zosieťovaný žiarením
Teplota trvalého používania	-55 °C - 175 °C
Vlastnosti materiálu	samozhášavý

Weitere Bilder

