

HIL-SHRINK® 876 2:1 tenkostěnný, samozhášivý 12,7/6,4 řerný | řerná

876 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend

Artikelnummer 31070

Gewicht 2.056kg



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

Produktbeschreibung

Tenkostěnné, velmi pružné, samozhášivé smršťovací trubičky. Schváleno podle UL 224 VW1, Mil-I-23053, DEF STAN 59-57 vydání 3.

- Smršťovací poměr: 2:1
- Trvalá provozní teplota: -55 °C až +135 °C
- Teplota smršťování: 100 °C
- Materiál: polyolefin zesílovaný zářením.
- UL

Produkteigenschaften

max. po úplném smrštění Smrštění Ø d	6,4 mm
Přijímací řízení	Mil-I-23053 , UL 224 , DEF STAN 59-57 Ausg. 3
min. při dodání Ø D	1/2 Zoll
Typ obalu	75
Barva	řerná
Míra smrštění	2:1
Teplota smršťování	100 °C
Materiál	Polyolefin zesílovaný zářením
Teplota pro trvalé použití	-55 °C – 125 °C
Tloušťka stěny po úplném smrštění Smrštění s	0,64 mm
Ohebnost	tenkostěnný
min. při dodání Ø D	12,7 mm
Vlastnosti materiálu	samozhášivý
Verze	Cívka

Weitere Bilder

