

HIL-SHRINK® XTF cievka 2:1 tenkostenná, bezhalogénová 1,6/0,8 transparentná

Spule

Artikelnummer 32217-

Gewicht 0.726kg



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

Produktbeschreibung

Bezhalogénové samozhášacie univerzálne zmršťovacie trubice na izoláciu a opláštenie.
Schválené podľa UL 224 (okrem transparentnej verzie).

- pomer zmrštenia: 2:1
- trvalá prevádzková teplota: -55 °C až +125 °C
- materiál: polyolefín
- teplota zmršťovania: > +125 °C
- farby: čierna, zelená/žltá, biela, červená, modrá, žltá, zelená, transparentná, hnedá, sivá
- UL
- bezhalogénové

Produkteigenschaften

max po úplnom zmrštení Ø d	0,8 mm
Teplota zmrštenia	125 °C
min. pri dodaní Ø D	1,6 mm
Miera zmrštenia	2:1
Hrúbka steny po úplnom zmrštení	0,36 mm
Materiál	Polyolefín
Teplota trvalého používania	-55 °C - 125 °C
Ohebnosť	tenkostenný
Farba	transparentné
min. pri dodaní Ø D	1/16 Zoll
Vlastnosti materiálu	samozhášavý , bezhalogénové
Prevedenie	Cievka
Typ balenia	150

Weitere Bilder

