

HIL-SHRINK® HQ 2:1 dünnwandig, selbstverlöschend 12,7/6,4 schwarz | schwarz

Spule

Artikelnummer 30170

Gewicht 2.056kg



Abbildungen sind exemplarisch.
Technische Angaben können abweichen
und sind Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

Dünnwandiger, flexibler Schrumpfschlauch,

- Schrumpfrate: 2:1
- Dauergebrauchstemperatur: -55 °C bis +125 °C
- Material: Polyolefin strahlenvernetzt
- Schrumpftemperatur: +120 °C

Produkteigenschaften

max. nach vollst. Schrumpfung $\varnothing d$	6,4 mm
min. bei Anlieferung $\varnothing D$	1/2 Zoll
Schrumpftemperatur	120 °C
Verkaufseinheit	75
Farbe	schwarz
Zulassungen	UL 224
Schrumpfrate	2:1
Material	Polyolefin strahlenvernetzt
Dauergebrauchstemperatur	-55 °C - 125 °C
Wanddicke nach vollst. Schrumpfung s	0,64 mm
Wandigkeit	dünnwandig
min. bei Anlieferung $\varnothing D$	12,7 mm
Materialeigenschaften	selbstverlöschend
Ausführung	Spule

Weitere Bilder

