

3M Deutschland Warmschrumpfschlauch Rolle 20m,6/2mm,sw,dünnw. HS

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0315116
EAN	8712403583463
Hersteller	3M Deutschland
Hersteller-ArtNr	TE100052626
Hersteller-Typ	HSLR 6/2 sw
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Schrumpfschlauch

Technische Informationen

Ausführung	
Schrumpfrate	
Innendurchmesser vor Schrumpf	6mm
Innendurchmesser nach Schrumpf	2mm
Länge	20m
Betriebstemperatur	-55...135°C
Farbe	
Werkstoff	
Halogenfrei	
Bedruckbar	

3M Deutschland Warmschrumpfschlauch Rolle 20m,6/2mm,sw,dünnw.

HSLR 6/2 sw Ausführung dünnwandig, Schrumpfrate 3:1, Innendurchmesser vor Schrumpf 6mm, Innendurchmesser nach Schrumpf 2mm, Länge 20m, Betriebstemperatur -55 ...

135°C, Farbe schwarz, Werkstoff Polyolefin (PO-X), Halogenfrei, Der extralange dünnwandige Warmschrumpfschlauch aus Polyolefin verfügt über hervorragende elektrische, physikalische und chemische Eigenschaften und ist für vielfältige Einsatzmöglichkeiten geeignet.

Die mitgelieferte Spenderbox ermöglicht eine effiziente Lagerung und Handhabung.

Das integrierte Spendersystem sorgt für eine ideale Anwendung und der Schlauch kann leicht auf die ideale Länge gekürzt werden.

[3M Deutschland Warmschrumpfschlauch Rolle 20m,6/2mm,sw,dünnw. HS online](#)

[kaufen](#)

