

Hier schrumpft der Preis gleich mit



Jetzt extra lang – HSLR 3000 Warmschrumpf-Schläuche!

Die dünnwandigen Warmschrumpf-Schläuche HSLR 3000 verfügen über hervorragende elektrische, physikalische und chemische Eigenschaften und sind für vielfältige Einsatzmöglichkeiten geeignet. Vorwiegend werden sie als elektrische Isolierungen für Kabelverbindungen, aber auch für Kabelmarkierungen, Kabelbündelung, etc. genutzt. 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.

Merkmale

- Schrumpfverhältnis 3:1
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Schneller Schrumpf
- Hochflexibel
- RoHS-konform
- Halogenfrei

Anwendungsbereiche

Zur elektrischen Isolation und Kennzeichnung von Verbindungen

Technische Daten

HSLR 3000 Warmschrumpf-Schläuche

Anwendungstemperaturbereich:	-55 °C bis + 135 °C
Grundmaterial:	Polyolefin
Schrumpfverhältnis:	bis zu 3 : 1
Schrumpftemperatur:	≥ 120 °C (min.)
Durchschlagfestigkeit:	35 kV / mm

Dünnwandiger Warmschrumpf-Schlauch, HSLR 3000

Dünnwandiger Warmschrumpf-Schlauch aus Polyolefin.
Für die flexible, alterungsbeständige Isolation. Farbe schwarz



Typ Nr.	Innendurchmesser vor /nach dem Schrumpf (mm)	Wandstärke vor /nach dem Schrumpf (mm)	Rollenlänge (m)	VPE / Stück	MBM
HSLR 3000 3/1	3,0 / 1,0	0,18 / 0,45	24	5	5
HSLR 3000 6/2	6,0 / 2,0	0,19 / 0,65	20	5	5
HSLR 3000 9/3	9,0 / 3,0	0,20 / 0,75	16	5	5
HSLR 3000 12/4	12,0 / 4,0	0,20 / 0,75	12	5	5
HSLR 3000 18/6	18,0 / 6,0	0,20 / 0,75	10	5	5
HSLR 3000 24/8	24,0 / 8,0	0,25 / 1,00	8	5	5

3M Markenqualität für Profis

Mehr Informationen unter www.3M-Elektro.de





Mehr in der BOX zum geschrumpften Preis

Die dünnwandigen Wärmeschrumpf-Schläuche HSLR 3000 verfügen über hervorragende elektrische, physikalische und chemische Eigenschaften und sind für vielfältige Einsatzmöglichkeiten geeignet. Vorwiegend werden sie als elektrische Isolierungen für Kabelverbindungen, aber auch für Kabelmarkierungen, Kabelbündelung, etc. genutzt. 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.

Merkmale

- Schrumpfverhältnis 3:1
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Schneller Schrumpf
- Hochflexibel
- RoHS-konform
- Halogenfrei

Anwendungsbereiche

Zur elektrischen Isolation und Kennzeichnung von Verbindungen

Dünnwandiger Wärmeschrumpf-Schlauch, HSLR 3000

Dünnwandiger Wärmeschrumpf-Schlauch aus Polyolefin. Für die flexible, alterungsbeständige Isolation. Farbe schwarz

Typ Nr.	Innendurchmesser vor /nach dem Schrumpf (mm)	Wandstärke vor /nach dem Schrumpf (mm)	Rollenlänge (m)	VPE / Stück	MBM
HSLR 3000 3/1	3,0 / 1,0	0,18 / 0,45	24	5	5
HSLR 3000 6/2	6,0 / 2,0	0,19 / 0,65	20	5	5
HSLR 3000 9/3	9,0 / 3,0	0,20 / 0,75	16	5	5
HSLR 3000 12/4	12,0 / 4,0	0,20 / 0,75	12	5	5
HSLR 3000 18/6	18,0 / 6,0	0,20 / 0,75	10	5	5
HSLR 3000 24/8	24,0 / 8,0	0,25 / 1,00	8	5	5

Technische Daten

HSLR 3000 Wärmeschrumpf-Schläuche

Anwendungstemperaturbereich:	-55 °C bis + 135 °C
Grundmaterial:	Polyolefin
Schrumpfverhältnis:	bis zu 3 : 1
Schrumpftemperatur:	≥ 120 °C (min.)
Durchschlagfestigkeit:	35 kV / mm

Extra
Lang!

3M Markenqualität für Profis

Mehr Informationen unter www.3M-Elektro.de

3M

