

ISOLIERROHRE und ENDKAPPEN

Nicht-Schrumpfende und schrumpfende Isolierrohre und Endkappen

Material	nicht-schrumpfend	schrumpfend	Schrumpf (%) Temp.-Klasse	Hersteller
Mylar A	✓	x	Klasse B 130°C PET UL E93687	DuPont
Mylar HS	x	✓	30 Klasse B 130°C PET UL E93687	DuPont
Mitsubishi 2LSO		✓ Begrenztes Schrumpfen	10-12 Klasse B 130°C PET UL E47688	Mitsubishi
Mylar A	✓		Klasse F 155°C PET UL E93687	DuPont
Nomex 410 & 411	✓		Aramid UL E34739	DuPont
Mylar HS		✓	30 PET UL E93687	DuPont
Nomex 411		✓	Aramid UL E34739	DuPont
Nomex 410 and 411	✓		Class C 220°C Aramid UL E34739	DuPont
Kapton HN	✓		Klasse 225°C Polyimide UL E39505E und E1	DuPont
Kapton FN	✓		Klasse 200°C Polyimide film beschichtet mit Teflon	DuPont

Mögliche Abmessungen: ID: 1,6 – 175 mm (0,063–6,9"), WD: 0,05 – 1,5 mm (0,002-0,060"), L: 5 – 4000 mm (0,197-157")

Es wird eine Schrumpftemperatur von 150°C für eine Dauer von 5 – 10 Sekunden empfohlen

