



Schutzschlauch Pyrojacket PJA

Dichter, aus Glasfaser geflochtener Schlauch mit einer dicken Beschichtung aus Silikon.

Produkteigenschaften

- Schützen Personen vor Verbrennungen und Verletzungen durch metallumflochtene Schläuche
- Isolieren Leitungen gegen Wärmeverlust und reduzieren so die Erwärmung des Umfeldes
- Schützen Schläuche und Kabel vor kurzfristiger Flammeinwirkung, Spritzern beim Schweißen und vor vorzeitiger Alterung der Oberfläche
- Bieten bei einem Brand zusätzlichen Schutz, so dass Kabel, Schläuche und Hydraulikleitungen länger funktionieren und später bersten

Temperaturbereich

- -54 °C bis +260 °C kontinuierlich
- 15-20 Minuten +1000 °C
- 15-30 Sekunden +1650 °C

Normen/Zulassungen

- UL 1441
- ISO 15540:1999
- VW1
- GL (Germanischer Lloyd)
- BS EN 373 Molten Splash
- BS EN ISO 6940
- BS EN ISO 6530

Merkmale

- Typ: Glasfaser-/Silikonenschutz, rot
- Farbe: Rot

Innendurchmesser	Wandstärke	Artikel
mm	mm	
13	5	10350193
16	5	10346813
22	5	10346820
25	5	10350201
29	5	10352151
32	5	10356108
35	5	10352168
41	5	10357459
51	5	10347784
	5	15703284

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)