

Standardprodukte

Glasseidenschlauch SP 62165

Aufbau: SP 62165 ist ein roher Glasseidenschlauch, d. h. dieser Schlauch ist unbeschichtet.

Eigenschaften: SP 62165 verfügt über gute thermische und dielektrische Fähigkeiten und gute Elastizität.

Anwendungen: SP 62165 wird zur Isolierung von Drähten und zum mechanischen Schutz für elektrische Maschinen, elektrische Anwendungen und elektrische Instrumente bis Isolierstoffklasse F verwendet.

Lieferformen: SP 62165 wird standardmäßig in der Farbe natur auf Rollen und als Zuschnitt geliefert.

Lagerbedingungen: SP 62165 sollte in trockenen Räumen bei Raumtemperatur und in der Originalverpackung gelagert werden.

Glasseidenschlauch SP 62165

Eigenschaften	Einheit	Wert
Isolierstoffklasse	-	F
Durchschlagsfestigkeit	kV	-
Arbeitstemperaturbereich	-	-25 °C/ +500°C
Dicke (Bohrungsgröße 4,0 – 6,0 mm)	mm	0,25
Dicke (Bohrungsgröße 7,0 – 25,0 mm)	mm	0,40

Zur Beachtung:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.