

## Standardprodukte

### Glasseidenschlauch SP 62200

---

**Aufbau:** SP 62200 ist mit acrylischem Harz beschichtet.

---

**Eigenschaften:** SP 62200 verfügt über eine gute Hitzebeständigkeit, gute dielektrische Fähigkeiten, gute Elastizität, ist benzol-sowie ölresistent.

---

**Anwendungen:** SP 62200 wird zur Isolierung von Drähten und zum mechanischen Schutz für elektrische Maschinen, elektrische Anwendungen, elektrische Instrumente, kabellose Modems und Haushaltsgeräte verwendet.

---

**Lieferformen:** SP 62200 wird standardmäßig in 1000 mm Länge geliefert. Andere Längen auf Anfrage.

---

**Lagerbedingungen:** SP 62200 sollte in trockenen Räumen bei Raumtemperatur und in der Originalverpackung gelagert werden.

---

## Glasseidenschlauch SP 62200

Eigenschaft	Testmethode	Einheit	Wert
Durchschlagsspannung			
Mittelwert	23°C	kV	≥7,0
Niedrigster Wert	23°C	kV	≥5,0
Mittelwert	155°C	kV	≥2,8
Niedrigster Wert	155°C	kV	≥2,0
Mittelwert	Feuchtigkeit	kV	≥4,0
Niedrigster Wert	Feuchtigkeit	kV	≥2,5
Mittelwert	Nach Hitze	kV	≥1,6
Niedrigster Wert	Nach Hitze	kV	≥1,0

### 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.