Silikon Zündleitung

Hitzebeständige Leitungen

Temperaturbereich





Verwendung

Silikon Zündleitung für den Einsatz in Hochspannungs-Zündanwendungen.

Die Silikon-Isolation ist hitzebeständig und resistent gegen pflanzliche und tierische Fette, viele Öle, verdünnte Säuren, Alkohole, Weichmacher, Laugen und Salzlösungen.

Aufbau

Leiter: Cu-Litze verzinnt

Leiteraufbau: feindrähtig nach DIN VDE 0295 Klasse 5 bzw. IEC

60228 class 5 Isolation: Silikon Farbe: rotbraun

Technische Daten

Prüfspannung: siehe Tabelle

Mindestbiegeradius fest: ca. 5 x Kabeldurchmesser **Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt:** ca. 10 x

Kabeldurchmesser

Temperaturbereich: - 60 °C bis + 180 °C

Artikelnummer	Abmessung n x mm²	Außen-Ø ca. in mm	Prüfspannung in kV
2150103	1 x 1,00	5,00	15,0
2150102	1 x 1,00	7,00	20,0
2150152	1 x 1,50	7,00	20,0

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

