



Datenblatt für Vorschlag- und Brechstangen mit roter Isolierung

Elektrische Werte der Guttasyn-Weich-PVC-Schläuche

Elektrischer Oberflächenwiderstand:

ca. 10¹¹ Ohm bei ca. 75° Shore A

<u>Durchschlagsfestigkeit:</u>

ca. 25 KV/mm

Spez. Durchgangswiderstand:

ca. 5x10¹³ Ohm * cm

Dielektrizitätszahl:

50 Hz = ca. 7,5 bis 8,0 800 Hz = ca. 6,2 bis 6,4 10⁶ Hz = ca. 4,0 bis 4,5

Dielektrische Verlustzahl:

50 Hz = ca. 0,08 800 Hz = ca. 0,10 10^6 Hz = ca. 0,12



