



DATENBLATT	52001970
SKINDICHT® SNR	gültig ab : 22.05.2003

Bei der SKINDICHT® SNR handelt es sich um eine Knickschutztülle aus Neoprene für Rundkabel.

Sie wird eingesetzt, wo bei der Kabeleinführung in ein Gehäuse ein erhöhter Knickschutz gefordert wird.



Technische Merkmale :

- Material : CR/SBR, alterungsbeständig, ozonbeständig, UV- beständig, selbstverlöschend
- Größen : PG 7 bis PG 48
- Temperaturbereich : -20 °C bis +80 °C
- Lieferfarbe : RAL 9005

Elektrischer Widerstand nach DIN 53482

Spezifischer Durchgangswiderstand(2000V): 10 MΩxcm

Oberflächenwiderstand(2000V): 8 MΩ

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder spezielle Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

ausgearbeitet von: TE-VZ: R. Drotleff	Dokument: DB52001970DE	Blatt 1 von 1
--	------------------------	---------------