


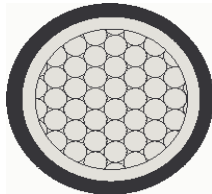
Produktinformation		Bearbeiter: C.Baurmann	
Produkt:	NSGAFÖU	1/2 Stand 06.11.2002	

Type

NSGAFÖU

Kurzschlußfeste Aderleitung 1,8/ 3 kV

Prinzipdarstellung



Verwendung

Al kurzschlußfeste Aderleitung in Schienen- und Busfahrzeugen sowie in trockenen Räumen. Leitungen mit einer Nennspannung von mindestens 1,8 / 3 kV gelten in Schaltanlagen und Verteilern bis 1.000 V als kurzschluß- und erdungssicher.

Aufbaubeschreibung



Leiter:

verzinnte feindrähtige Cu Litze

Aderisolierung:


auf Gummi Basis

Außenmantel:

Gummi Basis

Außenmantelfarbe:

schwarz

Produktinformation		Bearbeiter: C.Baurmann	
Produkt: NSGAFÖU	2/2	Stand 06.11.2002	

Thermische Eigenschaften



Temperaturbereich
ruhend -40 °C bis +80 °C

Temperaturbereich
bewegt: -25 °C bis +80 °C

Technische Daten bei 20 °C



Nennspannung: 1,8 / 3,3 kV

Prüfspannung: 6.000 V bei 50 Hz, 5 min

Sonstige Eigenschaften



Biegeradius: flexiblen Einsatz: 10 x Leitungsdurchmesser
fest verlegt: 6 x Leitungsdurchmesser

Brennverhalten: Brennverhalten: nach DIN VDE 0472 Teil 804 B

angewandte Normen: nach VDE 250 VDE 0250, Teil 602

Besonderheit

