
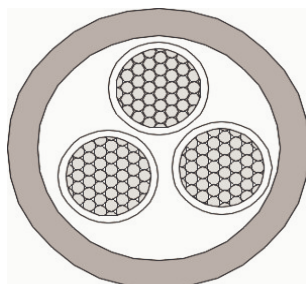


Produktinformation		Bearbeiter: C.Baurmann	
Produkt:	H05RR-F / H05RN-F	1/2 Stand 06.11.2002	

Type **H05RR-F / H05RN-F**

**Gummischlauchleitung
für leichte mechanische Beanspruchung**

Prinzipdarstellung



Verwendung Diese Leitung sind bestimmt für den Anschluß von Elektrogeräten bei geringen mechanischen Beanspruchungen in Haushalten, Küchen und Büroräumen.


Aufbaubeschreibung



- Leiter: blanker oder verzinnter Kupferleiter, feindrähtig nach VDE 0295 Klasse 5
- Aderisolierung: Gummi nach VDE 0207 Teil 20
- Aderfarbe: nach VDE 0293
- Aderanordnung: Adern in Lagen verseilt

- Außenmantel: Gummi, Mischungstyp EM1/GM1 nach VDE 0207 Teil 21

- Außenmantelfarbe: schwarz

Produktinformation		Bearbeiter: C.Baurmann	
Produkt:	H05RR-F / H05RN-F	2/2 Stand 06.11.2002	

Thermische Eigenschaften



Temperaturbereich bewegt -25 °C bis +60 °C

Temperaturbereich
fest verlegt -40 °C bis +60 °C

Technische Daten bei 20 °C



Nennspannung: 300 / 500 V

Prüfspannung: 2.000 V

Leiterwiderstand: nach VDE 0295 Klasse 5

Sonstige Eigenschaften



Biegeradius: 12 x Leitungsdurchmesser

Ölbeständigkeit: nach VDE 0472 , Prüfmart A

Brennverhalten: flammwidrig nach DIN VDE 0472 Teil 804, Prüfmart B, IEC 332-1

angewandte Normen: VDE 0282

Besonderheit

