
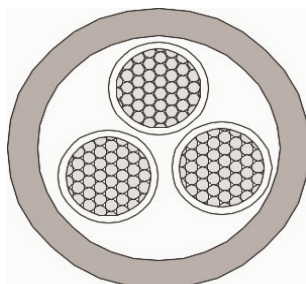


Produktinformation		Bearbeiter: C.Baumann	
Produkt:	H05VV-F	1/2 Stand 06.11.2002	

Type **H05VV-F**
Mittlere PVC Schlauchleitungen

Prinzipdarstellung



Verwendung Bei mittleren mechanischen Beanspruchungen für Hausgeräte, auch in feuchten Räumen.

Aufbaubeschreibung



Leiter: Kupfer blank, feindrähtig nach DIN VDE 0295 Klasse 5


Aderisolierung: PVC

Aderfarbe: nach VDE 0293

Aderanordnung: Adern in Lagen verseilt

Außenmantel: PVC

Außenmantelfarbe: schwarz oder weiß

Produktinformation		Bearbeiter: C.Baurmann	
Produkt:	H05VV-F	2/2 Stand 06.11.2002	

Thermische Eigenschaften



Temperaturbereich bewegt -5 °C bis +70 °C

Temperaturbereich
fest verlegt -40 °C bis +70 °C

Technische Daten bei 20 °C



Nennspannung: 300 / 500 V

Prüfspannung: 2.000 V

Leiterwiderstand: nach VDE 0295 Klasse 5

Sonstige Eigenschaften



Biegeradius: 10 x Leitungsdurchmesser

angewandte Normen: VDE 0281

Besonderheit

