




<b>Produktinformation</b>		Bearbeiter: C.Baurmann	
Produkt: <b>NHXMH(St)</b>	2/2	Stand 06.11.2002	

### Thermische Eigenschaften



Temperaturbereich  
bei Verlegung: +5 °C bis +50 °C

Temperaturbereich  
nach Verlegung: -40 °C bis +70 °C

### Technische Daten bei 20 °C



Nennspannung: 300 / 500 V

Prüfspannung: 2.000 V

Leiterwiderstand: gemäß VDE 0250 Teil 214

Isolationswiderstand: > 20 MOhm x km

### Sonstige Eigenschaften



Biegeradius: 15 x Leitungsdurchmesser

Halogenfreiheit: halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 813

Brennverhalten: flammwidrig nach DIN VDE 0472 Teil 804, Prüffart C, IEC 332-3

angewandte Normen: in Anlehnung an DIN VDE 0250

### Besonderheit



geringe Rauchentwicklung