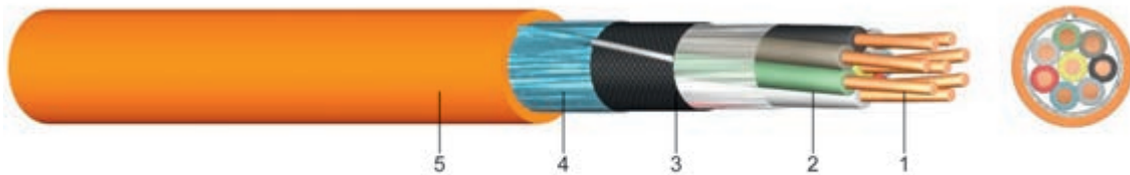




JE-H(ST)H...BD FE I 80/E30



Aufbau:

- 1.....Kupferleiter, blank, eindrahrig 0,8 mm \varnothing
- 2.....Aderisolation aus vernetzter, halogenfreier, keramisierbare Polymermischung
2 Adern zum Paar, 4 Paare zum Bündel, Bündel in Lagen verseilt
- 3.....Bänderung
- 4.....Schirm bestehend aus polyester-kaschiertem Alu-Band mit Beidraht 0,8 mm \varnothing
- 5.....Außenmantel aus halogenfreier Polymermischung, orange

Anwendung:

Halogenfreie Fernmeldekabel sind bestimmt zur Verlegung in trockenen und feuchten Betriebsstätten, sowie in und unter Putz.

Installationskabel sind für Starkstrom-Installationszwecke und für Erdverlegung nicht zugelassen.

Eigenschaften:

- halogenfrei
- brandhemmend (EN 50266-2-4, EN 60332-1, IEC 60332-3 Kat. C)
- minimale Rauchentwicklung
- keine korrosiven Brandgase
- Isolationserhalt FE 180 (DIN VDE 0472-814, IEC 60331)
- Funktionserhalt E30 (DIN 4102 Teil 12)

Technische Daten:

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| Nennspannung: | 225 V |
| Prüfspannung: | 500V, 50 Hz |
| Betriebstemperatur: | -30 bis +70 $^{\circ}$ C |
| Verlegetemperatur: | -5 bis +50 $^{\circ}$ C |
| min. Biegeradius: | 7,5xAD |