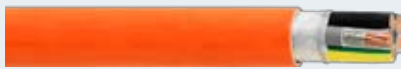


BETAflam® Sicherheitskabel

BETAflam® Safety Cables

(N)HXH-J FE180 / E90
5 × 25 mm²



(N)HXH-J FE180 / E30 - E60
5 × 35 mm²



FE180 / E30
1 × 50 mm² (CH)



(N)HXH-J FE180 / E90
7 × 1,5 mm²



(N)HXH-J FE180 / E30 - E60
3 × 1,5 mm²



FES
5 × 95 mm² (CH)



(N)HXCH FE180 / E90
4 × 150/70 mm²



(N)HXH-J FE180 / E30 - E60
12 × 1,5 mm²



FE0
5 × 6 mm² (CH)



JE-H(St)H FE180 / E30 - E90 BMK
1 × 2 × 0,8 mm Ø



(N)HXCH FE180 / E30 - E60
4 × 95/50 mm²



N2XH-J
5 × 1,5 mm²



JE-H(St)H FE180 / E30 - E90
52 × 2 × 0,8 mm Ø



(N)HXCH FE180 / E30 - E60
4 × 10/10 mm²



N2XCH
4 × 25/16 mm²



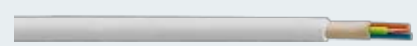
JE-H(St)HRH FE180 / E30 - E90 BMK
8 × 2 × 0,8 mm Ø



JE-H(St)H FE180 / E30
2 × 2 × 0,8 mm Ø



NHXMH-J
3 × 1,5 mm²



FR-MI 110 BS 6387 C.W.Z.
1 × 50 mm²



FR-MI 110 BS 6387 6387 C.W.Z.
4 C + E 25 mm²



J-H(St)H grey
10 × 2 × 0,6 mm Ø



FR-MI 110 S/UTP BS 6387 C.W.Z.
2 pair 1,5 mm²



FR-MI 110 STA BS 6387 C.W.Z.
3 C + E 6 mm²



J-H(St)H BMK red
6 × 2 × 0,8 mm Ø



Hochwertige Starkstrom- und Installationskabel

- Optimierte Brandschutzeigenschaften
- Isolations- und Systemerhalt
- Halogen- und silikolfrei
- Keine korrosiven Gase
- Geringe Rauchdichte
- Strahlenvernetzt

BETAflam® Sicherheitskabel für

- Tunnel
- Öffentliche und industrielle Gebäude

High quality power and installation cables

- Optimized fire performance
- Insulation and system integrity
- Halogen and silicon free
- No corrosive gases
- Low smoke density
- Electron-beam cross-linked

BETAflam® Safety cables for

- Tunnels
- Public and industrial buildings

www.leoni-infrastructure.com

LEONI
STUDER CABLES