

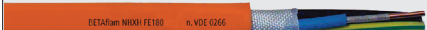

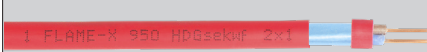





Kabel

BRANDRESISTENT

Styr- och kraftkabel	PRODUKTNAMN SAMT SYSTEMINTEGRITET	DESIGN
	(N)HXH FE180/E30 2x1,5 till 4x35	<ul style="list-style-type: none">• 1,5–10 mm², solid glödgad kopparledare klass 1, enligt SS-EN 60228• 16 mm² – , flertrådig glödgad kopparledare klass 2, enligt SS-EN 60228.
	(N)HXCH FE180/E90 3x1,5/1,5 till 4x120/70	<ul style="list-style-type: none">• 1,5–10 mm², solid glödgad kopparledare klass 1, enligt SS-EN 60228• 16 mm² – , flertrådig glödgad kopparledare klass 2, enligt SS-EN 60228• Koncentrisk jord av runda koppartrådar låsta med ett kopparband.
	BETAflam® (N)HXH FE180/E60 2x1,5 till 4x150	<ul style="list-style-type: none">• 1,5–10 mm², solid glödgad kopparledare klass 1, enligt SS-EN 60228• 16 mm² – , flertrådig glödgad kopparledare klass 2, enligt SS-EN 60228.

Data- och larmkabel	PRODUKTNAMN SAMT SYSTEMINTEGRITET	DESIGN
	BETAflam® JE-HH FE180/ E30 SIR 2x1	<ul style="list-style-type: none">• Solid glödgad kopparledare med diameter 1,0 mm• Oskärmd samt lättskalad brandlarmkabel.
	FLAME-X950 HDG sekwf FE180/PH90	<ul style="list-style-type: none">• Solid glödgad koppar 1,0–2,5 mm²• Aluminiumfolie med biledare som har samma area som fasledare. Biledaren får användas som jordledare.
	BETAflam® JE-H(ST)H FE180/E30-E90 1x2x0,8 till 20x2x0,8 1x2x1, 1x2x1,5, 2x2x1,5	<ul style="list-style-type: none">• Solid glödgad kopparledare med diameter 0,8 mm eller 1,0–1,5 mm²• Aluminiumfolie med biledare 0,8 mm• Röd eller orange yttermantel.

Ethernetkabel	PRODUKTNAMN SAMT SYSTEMINTEGRITET	DESIGN
	ETHERLINE® CAT.5e PH120 4x2xAWG23/1	<ul style="list-style-type: none">• Solida glödgade ledare – gemensam skärm av aluminiumfolie (F/UTP)• CAT.5e.

Fiberkabel	PRODUKTNAMN SAMT SYSTEMINTEGRITET	DESIGN
	HITRONIC® FIRE PH180 SM OS2 4-24 fibrer MM OM1-OM3 4-24 fibrer	<ul style="list-style-type: none">• Singlemode samt multimode i gelfyllt centralt placerat rör• Vattenblockerande dragavlastning av förstärkt glasgarn• Armering av korrugerad ståltape.

Brandresistent kabel

Brandresistent kabel är designad för att klara elektrisk funktion en viss tid vid brand, och används ofta för att försörja viktiga funktioner i anläggningar som utgångsskyltar, hissar, brandgasfläktar m m.

Fördelar

- Klarar elektrisk funktion en längre tid vid brand
- Halogenfria
- Självsläckande
- Lågrökande
- EMC-skärmda alternativ på förfrågan
- Enskild kabel klarar funktion vid brand i tre timmar
- Brandresistensen uppnås av

att ledarna lindas med så kallad MICA-tape, eller att de har en brandresistent isolation

- Systemintegritet testas och godkänns enligt europastandard IEC 60331-11 och -21 samt VDE 0472-814
- Mot förfrågan: marint klassad brandresistent kabel ABS, Lloyds, DNV m m.

Kontakta gärna
LAPP för mer
information om
brandresistent
kabel!



VI HJÄLPER DIG GÄRNA



Kundservice
0155-777 80

- Order, e-post: order.se@lappgroup.com
- Leveransupplysning
- Reklamationer och fakturafrågor

Produktchef



Kabel
Ulf Andersson
0155-777 74
070-509 77 74
ulf.andersson@lappgroup.com

Innesälj



Göran Karlsson
0155-777 75
salesupport.se@lappgroup.com

LAPP Miltronic AB

Box 1022, 611 29 Nyköping - Besök: Kungshagsvägen 7
Telefon: 0155 777 00 · info.se@lappgroup.com · www.lapp.se

