

# Brandresistent kabel

Novosafe fire





I sortimentet ingår:

- Brandlarmskabel
- Installationskabel

Gemensamt för samtliga kablar i broschyren:

- Brandresistent
- Halogenfria
- Flambeständiga
- Avger inga korrosiva gaser
- Låg rökutveckling

## Novosafe- Brandresistent och halogenfria kablar

Det ställs idag höga krav på brandskydd i många byggnader. Sjukhus, flygplatser, tunnelbanor och skolor är några exempel. Efter en olycka inser man vilka konsekvenser som det kan ha medfört. Därför är det nödvändigt att minska risken för skador på människor och egendom.

Kablar som används i utsatta miljöer ska vara halogenfria för att inte avge farlig rök och giftiga gaser i samband med en brand. Kablarna ska förhindra eldens spridningsvägar och bibehålla den elektriska funktionen så att system såsom brandlarm, hissar, nödljus och rökgasfläktar kan fungera tills dess att alla människor hunnit sätta sig i säkerhet.

Rutab erbjuder ett brett sortiment av brandresistent och halogenfria kablar. Behöver du hjälp? - Tveka inte att höra av dig, vi finns här för dig!

Läs mer om Rutabs  
sortiment och  
kompetens på  
[rutab.se](http://rutab.se)



## Brandlarmskabel

### Novosafe Fire ELQYB

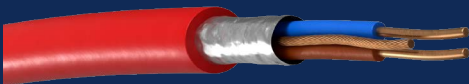


Brandlarmskabel avsedd för brandlarmssystem i installationer där höga krav på bandsäkerhet ställs

<b>Brandspridningsklass</b>	60332-3-22 (Cat A), (F4A)
<b>Brandsäker</b>	PH90 (90 min, 830°C), EN 50200, IEC 60331-11, -21, -23
<b>Spänning</b>	225V

Artikelnummer	Ledarantal och Ø mm	Ytterdiameter mm	Kabelvikt kg/100vm
4855500	1x2x1,0	6,30	4,70
4855510	10x2x1,0	16,40	30,30

### Novosafe Fire S(st)

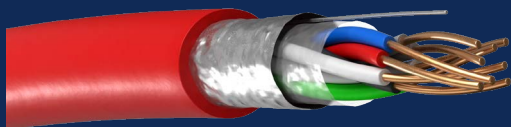


Brandresistent, skärmad, halogenfri installationskabel. Kabeln är avsedd för signalinstallationer, brandlarmssystem, styrsystem och i andra installationer där höga krav på brandsäkerhet ställs.

<b>Brandspridningsklass</b>	60332-3-22 (Cat A), (F4A)
<b>Brandsäker</b>	PH90 (90 min, 830°C), EN 50200, IEC 60331-11, -21, -23
<b>Spänning</b>	300/500V

Artikelnummer	Ledarantal och Ø mm	Ytterdiameter mm	Kabelvikt kg/100vm
0477080	2x1,0	7,10	6,30
0477090	2x1,5	7,90	7,80
0477430	2x2,5	9,50	11,50
0477460	4x1,5	9,50	13,20
0477470	7x1,5	11,30	20,30
0477480	12x1,5	14,40	32,00

### Novosafe Fire TP(st)



Partvinnad, skärmad brandresistent elektronik/telesignalkabel. Avsedd bl.a för ljudanläggningar, talat utrymningslarm.

<b>Brandspridningsklass</b>	60332-3-24 (F4C)
<b>Brandsäker</b>	IEC 60331 (E30-E90)
<b>Spänning</b>	225V

Artikelnummer	Ledarantal och Ø mm	Ytterdiameter mm	Kabelvikt kg/100vm
4855520	4X2X0,8	11,10	13,00

## Installationskabel

### Novosafe Fire 450/750V

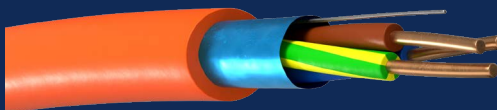


Brandresistent, halogenfri installationskabel. Kabeln är avsedd för signalinstallationer, brandlarmssystem, styrsystem och i andra installationer där höga krav på brandsäkerhet ställs.

<b>Brandspridningsklass</b>	60332-3-22 (F4A)
<b>Brandsäker</b>	PH90 (90 min, 830°C), EN 50200, IEC 60331-11, -21, -23
<b>Spänning Uo/U</b>	450/750V

Artikelnummer	Ledarantal och Ø mm	Ytterdiameter mm	Kabelvikt kg/100vm
0477000	2x1,5	8,10	7,80
0477010	3G1,5	8,70	10,00
0477020	4G1,5	9,70	13,00
0477030	5G1,5	10,60	16,50
0477140	7G1,5	11,50	21,00
0477100	2x2,5	9,70	11,40
0477040	3G2,5	10,20	15,00
0477050	4G2,5	11,10	19,00
0477060	5G2,5	12,30	24,00
0477120	5G6	15,70	43,10
0477130	5G10	18,10	64,90

### Novosafe Fire(st) 450/750V



Skärmad installationskabel för fast förläggning avsedd för brandlarmssystem, styrsystem, nödljus och i andra installationer där höga krav på brandsäkerhet ställs.

<b>Brandspridningsklass</b>	60332-3-22 (Cat A), (F4A)
<b>Brandsäker</b>	PH90 (90 min, 830°C), EN 50200, IEC 60331-11, -21, -23
<b>Spänning Uo/U</b>	450/750V

Artikelnummer	Ledarantal och Ø mm	Ytterdiameter mm	Kabelvikt kg/100vm
0477170	3G1,5	9,40	9,90
0477180	5G1,5	11,20	16,10
0477190	5G2,5	12,40	23,50

### Novosafe Fire 300/500V Röd



Brandresistent, halogenfri larm- och installationskabel. Kabeln är avsedd för signalinstallationer, brandlarmssystem, styrsystem och i andra installationer där höga krav på brandsäkerhet ställs.

<b>Brandspridningsklass</b>	60332-3-22 (F4A)
<b>Brandsäker</b>	EN 50200(PH90), IEC-60331-1, -2, -11, -21, -23
<b>Spänning Uo/U</b>	300/500V

Artikelnummer	Ledarantal och Ø mm	Ytterdiameter mm	Kabelvikt kg/100vm
0477400	2X1,5	7,50	6,70



# Välkommen till Rutab

Rutab är en av Nordens ledande leverantörer av elektrotekniska komponenter med ett omfattande bassortiment och spetskompetens inom specialanpassade applikationer.

Från det centralt placerade lagret i Nässjö levererar Rutab snabbt och säkert till kunder över hela Norden. Rutabs produkter används med fördel i såväl hushålls- och kontorsinstallationer, maskin- eller apparattillverkning som i tuffa industriella applikationer.

Välkommen till Rutab du också – tillsammans genomför vi det smartare!



Nässjö, (HK): Lerbacksgatan 2, 571 38 Nässjö. Växel: 0380 - 55 50 50.

Mail: [info@rutab.se](mailto:info@rutab.se)

Helsingborg - Nässjö - Stockholm

[www.rutab.se](http://www.rutab.se)