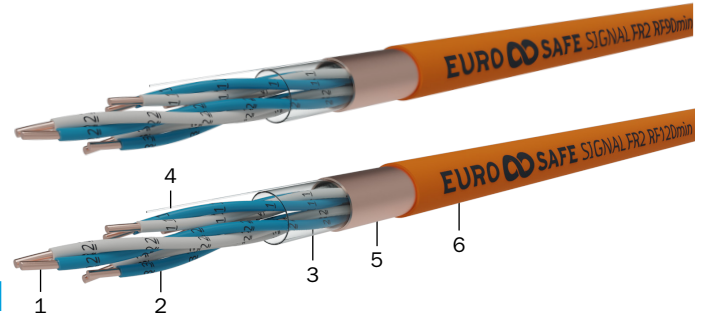


Vuurbestendige signalisatiekabel, halogeenvrij, volgens de norm NBN 713 020. (RF 90 min - RF 120 min)

Câble de signalisation résistant au feu, sans halogène, selon la norme NBN 713 020. (RF 90 min - RF 120 min)



Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble



Beschrijving van de kabel

- 1 Kern** massief onvertind koper 0,9 mm
- 2 Isolatie** speciale siliconen rubber
- 3 Scherm** polyester folie
- 4 Aarding** vertind koper 0,60 mm
- 5 Elektrostatisch scherm** aluminium polyester tape
- 6 Buitenmantel** LSOH buitenmantel (EN 60754-1 & 2)

Description du câble

- 1 Ame** cuivre nu massif 0,9 mm
- 2 Isolation** caoutchouc silicone spéciale
- 3 Ecran** ruban polyester
- 4 Terre** cuivre étamé 0,60 mm
- 5 Ecran électrostatique** ruban aluminium polyest
- 6 Gaine** gaine LSOH (EN 60754 1 & 2)

Technische specificaties

Bedrijfsspanning kabel	300 V
Geleiderweerstand	Max. 28,8 Ω/km
Isolatieweerstand	Min. 200 MΩ*km
Capaciteit	max. 120 nF/km
Inductantie	max. 1 μH/m
Testspanning kern/kern 1500 V, 50 Hz, 1 min.	
Testspanning kern/scherm 800 V, 50 Hz, 1 min.	
Aantal twist	min. 10x1m

Specification techniques

Tension de fonctionnement du câble	300 V
Résistance du conducteur	Max. 28,8 Ω/km
Résistance d'isolement	Min. 200 MΩ*km
Capacité	max. 120 nF/km
Inductance	Max. 1 μH/m
Tension d'essai âme/cœur 1500 V, 50 Hz, 1 min.	
Tension d'essai âme/écran 800 V, 50 Hz, 1 min.	
Nombre de torsion	min. 10x1m

Normen / Normes

HD 60 364 / FR2 NBN 713 020 / SD EN 61034 1 / SA EN 50267 2 3 / F2 EN 60332 3 24 / ST NF X 70 100 / EN 60216 / UV: EN50289-4-17 750H

		MJ/KM
1X2X0,90 NBN	525	1883
2X2X0,90 NBN	849	2235
3X2X0,90 NBN	1405	2900
4X2X0,90 NBN	1604	

Markering / Marquage

EURO SAFE B-CABLES (X)x2x0,90 LSOH NBN 30.004 - NBN 713.020 - ST/SD/SA/FR2 RF 90MIN EN50289-4-17 CE 00000m

EURO SAFE B-CABLES 2x2x0,90 LSOH NBN 30.004 - NBN 713.020 - ST/SD/SA/FR2 RF 120MIN EN50289-4-17 CE 00000m

Assortiment:

RF 60 MIN: 12x2x0,9 - 15x2x0,9 - 20x2x0,9 - 30x2x0,9

RF 90 MIN: 1x2x0,9 - 3x2x0,9 - 4x2x0,9 - 5x2x0,9 - 7x2x0,9 - 10x2x0,9

RF 120 MIN: 2x2x0,9

Dimensionele karakteristieken / Caractéristiques dimensionnelles

Aantal geleiders / Nombre conducteurs

0	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	200	300	400	500	600	700	800
---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ø 0,90 mm