

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)

Laag spanning (LS)

Basse tension (BT)

Beschrijving van de kabel / Description du câble

1 Kern / Ame

Massief onvertind koper 0,9 mm / Cuivre nu massif 0,9 mm

2 Isolatie / Isolation

Speciale siliconen rubber / Caoutchouc silicone spéciale

3 Scherm / Ecran

Polyester folie / Ruban polyester

4 Aarding / Terre

Vertind koper / Cuivre étamé 0,60 mm

5 Elektrostatisch scherm / Ecran électrostatique

Aluminium polyester tape / Ruban aluminium polyester

6 Buitenmantel / Gaine

LSOH buitenmantel (EN 60754-1 & 2) / gaine LSOH (EN 60754 1 & 2)

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: OUTDOOR TEST EXPOSURE 720H

	MJ/KM
1X2X0.90 NBN	525
2X2X0.90 NBN	849
3X2X0.90 NBN	1405
4X2X0.90 NBN	1604
5X2X0.90 NBN	1883
7X2X0.90 NBN	2235
10X2X0.90 NBN	2900

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

Karakteristieken van de kabel / Caractéristiques du câble



Dimensionele karakteristieken / Caractéristiques dimensionnelles

Aantal paren / Nombre de paires

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

