

## Data- en communicatiekabel Tunnel Safe J-H(St-C)-H B2ca



<b>Toepassing</b>	: Halogeenvrije signaalkabel met EMC afscherming voor toepassing in tunnels
<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	: TYPE J-H(St-C)-H B2ca
Normen	: CPR B2ca
<b>Bijzonderheden</b>	: <b>Speciale EMC opbouw: aluminiumfolie met vertind koper vlechtwerk. Aders kleurgecodeerd volgens NEN 1597-parig.</b>
Getwist	: Per twee
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 1 = massief
Materiaal aderisolatie	: Copolymeer thermoplastisch
Adercodering	: Kleur
Samenslag	: Bundel
Mantelmateriaal	: Copolymeer thermoplastisch
Afscherming groepen	: Geen
Afscherming collectief	: Folie en vlechtwerk
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	: Ja
Langswaterdicht	: Nee
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Ja
Dwarswaterdicht	: Nee
Rookarm volgens IEC 61034-2	: Ja
Rookarm volgens EN 61034-2	: Ja
Chemische bescherming	: Nee
Bewapening	: Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Mantelkleur	: Grijs
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -30°C tot 80°C
Brandvertraging	: Volgens IEC/EN 60332-3-24
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	: s1
Functiebehoud	: Nee
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	: a1
Toegestaan om als buitenkabel te gebruiken	: Ja
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	: B2ca
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	: d0
UV-bestendig	: Nee
Bewapening/armering	: Geen
Oppervlakte geleider	: Blank
Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee
Kabel langswaterdicht	: Nee



# JOBARCO

Kabel dwarswaterdicht	: Nee
Kabelgeometrie	: Rond
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Geschikt voor verwerking in aarde/ondergrond	: Nee
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	: Nee
Geschikt als telefoonkabel	: Nee
Geschikt als computer data kabel	: Nee
Geschikt als signaalkabel	: Ja



# JOBARCO

<b>ArtikelNr</b>	<b>Maat</b>	<b>Nom. geleiderdiameter (mm)</b>	<b>Aantal groepen getwist</b>	<b>Buitendiameter circa (mm)</b>
0160101	1 x 2 x 0.8	0.8	1	5.7
0160301	1 x 2 x 1	1	1	7.6
0160401	1 x 2 x 1.5	1.5	1	8.4
0160501	1 x 2 x 2.5	2.5	1	9.3
0160102	2 x 2 x 0.8	0.8	2	7.5
0160302	1 x 4 x 1	1	1	11
0160402	2 x 2 x 1.5	1.5	2	11.4
0160502	2 x 2 x 2.5	2.5	2	14.4
0160103	3 x 2 x 0.8	0.8	3	8
0160303	1 x 6 x 1	1	1	11.9
0160403	3 x 2 x 1.5	1.5	3	12.3
0160503	3 x 2 x 2.5	2.5	3	15.6
0160104	4 x 2 x 0.8	0.8	4	8.9
0160106	6 x 2 x 0.8	0.8	6	10.6
0160108	8 x 2 x 0.8	0.8	8	11.5
0160110	10 x 2 x 0.8	0.8	10	13.1
0160112	12 x 2 x 0.8	0.8	12	13.6