

## Data- en communicatiekabel Functiebehoud JBM E30-60



**Toepassing** : Systemen waar bijzondere bescherming nodig is tegen brand. De kabel blijft gedurende minimaal 30, 60 of 90 minuten bij brand functioneren.

**TECHNISCHE GEGEVENS** : TYPE JBM E30-60

Normen : basis KEMA K102 deel 314 en ontwerp KEMA norm FB signaalkabels.

Getwist	: Per twee
Nom. geleiderdiameter	: 0.8mm
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Samenstelling geleider	: Klasse 1 = massief
Materiaal aderisolatie	: Rubber - siliconenrubber (SIR)
Adercodering	: Kleur
Samenslag	: Bundel
Mantelmateriaal	: Copolymeer thermoplastisch
Afscherming groepen	: Geen
Afscherming collectief	: Folie
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	: Rood
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	: -5°C tot 50°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -30°C tot 70°C
Categorie	: Geen
Brandvertraging	: Volgens IEC/EN 60332-3-24
Functiebehoud	: E60
Toegestaan om als buitenkabel te gebruiken	: Nee
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



<b>ArtikelNr</b>	<b>Maat</b>	<b>Aantal groepen getwist</b>	<b>Buitendiameter circa (mm)</b>
0154802	1 x 2 x 0.8	1	5.8
0154904	2 x 2 x 0.8	2	6.5
0154908	4 x 2 x 0.8	4	9.4
0154816	8 x 2 x 0.8	8	11.5
0154824	12 x 2 x 0.8	12	13.6
0154832	16 x 2 x 0.8	16	15
0154848	24 x 2 x 0.8	24	18.8