



JOBARCO

Data- en communicatiekabel Jobsignal YY-Z-ST Dca



Toepassing

: Signalering en besturing, intercom- en telefooninstallaties. YY-Z-ST is geschikt voor toepassing in de grond.

TECHNISCHE GEGEVENS

: TYPE YY-Z-ST Dca

Normen

: KEMA K102-315, CPR

Bijzonderheden

: Aluminium folie met onderliggende vertinde aarddraad 0,8 mm, daar omheen PVCmb mantel met een omvlechting van gegalvaniseerd staaldraad met een dekking van 80%.

Getwist

: Per twee

Nom. geleiderdiameter

: 0.8mm

Geleidermateriaal

: Koper, blank

Samenstelling geleider

: Klasse 1 = massief

Materiaal aderisolatie

: Polyvinylchloride (PVC)

Adercodering

: Kleur

Samenslag

: Lagen

Mantelmateriaal

: Polyvinylchloride (PVC)

Afscherming collectief

: Folie en vlechtwerk

Halogeenvrij volgens IEC 60754-2

: Nee

Langwaterdicht

: Nee

Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2

: Nee

Dwarswaterdicht

: Nee

Rookarm volgens IEC 61034-2

: Nee

Rookarm volgens EN 61034-2

: Nee

Bewapening

: Ja

Oliebestendig volgens IEC 60811-404

: Nee

Mantelkleur

: Groen

Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling

: -20°C tot 70°C

Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie

: -20°C tot 70°C

Brandvertraging

: Volgens IEC/EN 60332-1-2

Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling

: s3

Functiebehoud

: Nee

Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad

: a3

Toegestaan om als buitenkabel te gebruiken

: Ja

Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse

: Dca

Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes

: d2



UV-bestendig	: Nee
Bewapening/armering	: Vlechtwerk
Oppervlakte geleider	: Blank
Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee
Kabel langwaterdicht	: Nee
Kabel dwarswaterdicht	: Nee
Kabelgeometrie	: Rond
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Geschikt voor verwerking in aarde/ondergrond	: Ja
Gecertificeerd voor scheepsapplicaties	: Nee
Geschikt als telefoonkabel	: Nee
Geschikt als computer data kabel	: Nee
Geschikt als signaalkabel	: Ja



JOBARCO

ArtikelNr	Maat	Aantal groepen getwist	Buitendiameter circa (mm)
0157702	1 x 2 x 0.8	1	8.6
0157704	2 x 2 x 0.8	2	10.6
0157706	3 x 2 x 0.8	3	11
0157708	4 x 2 x 0.8	4	11.6
0157712	6 x 2 x 0.8	6	13
0157716	8 x 2 x 0.8	8	13.9
0157724	12 x 2 x 0.8	12	15.7
0157748	24 x 2 x 0.8	24	21.4