

Data- en communicatiekabel Radox Marine_TP



Toepassing	: Supersoepele lichtgewicht scheepskabel voor toepassing in marine en offshore applicaties. Halogeenvrij, moeilijk brandbaar (bunchtest), dieselolie-, mud-, hydrolise- en weersbestendig. DNV goedgekeurd.
TECHNISCHE GEGEVENS	: TYPE Marine_TP
Normen	: DNV 827.11, IEC 60092-350, NEK TS 606, ABS 15-GD1369103-PDA
Bijzonderheden	: Uitermate buigzaam: zeer geschikt voor toepassing in kabelrupsen. Geschikt voor Uo/U 600/1000 V.
Getwist	: Per twee
Geleidermateriaal	: Koper, vertind
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Materiaal aderisolatie	: Copolymeer gevulkaniseerd (XPE)
Adercodering	: Kleur
Mantelmateriaal	: Copolymeer gevulkaniseerd (XPE)
Afscherming groepen	: Folie
Afscherming collectief	: Vlechtwerk
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	: Ja
Langwaterdicht	: Ja
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Ja
Dwarswaterdicht	: Ja
Rookarm volgens IEC 61034-2	: Ja
Rookarm volgens EN 61034-2	: Ja
Bewapening	: Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Ja
Mantelkleur	: Zwart
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	: -40°C tot 125°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -50°C tot 125°C
Brandvertraging	: Volgens IEC/EN 60332-3-24
Aantal buigcycli	: 1000000
Functiebehoud	: Nee
Toegestaan om als buitenkabel te gebruiken	: Ja
UV-bestendig	: Ja
Bewapening/armering	: Geen
Oppervlakte geleider	: Vertind
Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee



JOBARCO

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



JOBARCO

ArtikelNr	Maat	Buigradius (mm)	Aantal groepen getwist	Buitendiameter circa (mm)
2171310	5 x 2 x 0.5	49	5	9.8
2171402	1 x 2 x 0.75	31	1	6.3
2171404	2 x 2 x 0.75	47	2	9.5
2171408	4 x 2 x 0.75	52	4	10.5
2171602	1 x 2 x 1.5	35	1	7.1
2171702	1 x 2 x 2.5	41	1	8.3