

EXZHELLENT – MAR RDt

CONTROL

Tensión asignada / *Rated voltage*: 150/250 V



Sin armadura / *Non armoured*

NORMAS / STANDARDS:

IEC 60092-350
IEC 60092-351
IEC 60092-359
IEC 60092-376

IEC 60754-1
IEC 60754-2
IEC 61034-2

IEC 60332-1-2
IEC 60332-3-22

CONSTRUCCIÓN:

1.- CONDUCTOR:

Cobre recocido clase 5.

2.- AISLAMIENTO:

Polietileno reticulado libre de halógenos (HF XLPE)

IEC 60092-351.

Identificación de conductores:
ver página 30.

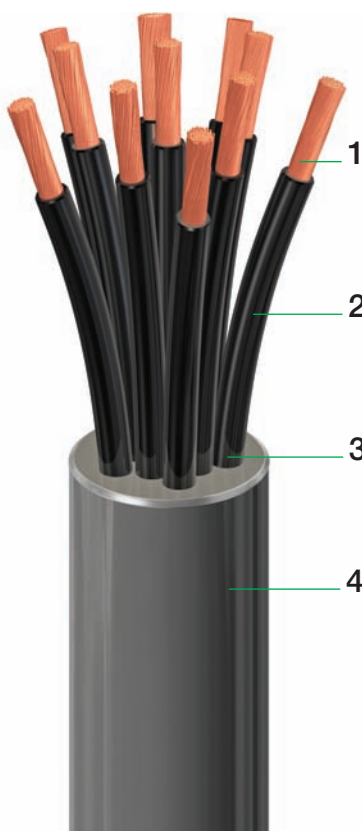
3.- ENCINTADO NO METÁLICO.

Opcional.

4.- CUBIERTA EXTERIOR:

Polioléfina termoplástica, libre de halógenos (SHF1).

IEC 60092-359.



CONSTRUCTION:

1.- CONDUCTOR:

Annealed copper, stranded class 5.

2.- INSULATION:

Halogen free cross linked polyethylene (HF XLPE).

IEC 60092-351.

Core identification: see page 30.

3.- NON METALLIC TAPE:

Optional.

4.- OUTER SHEATH:

Halogen free thermoplastic polyolefine (SHF1).

IEC 60092-359.

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Cables flexibles multiconductores para instalación en buques con especiales características de no propagación del incendio y reducida emisión de humos opacos, gases ácidos y corrosivos.

MAIN USES AND FEATURES:

Flexible multicore cables for installation in marine applications with special performance of flame spread and low emission of smoke and fumes.

CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO:

Temperatura mínima de instalación y tendido: -15 °C.

Temperatura mínima de operación: -40 °C.

DESIGN CHARACTERISTICS:

Minimum handling & laying temperature: -15 °C.

Minimum operational temperature: -40 °C.

EXZHELLENT – MAR RDt

CONTROL

Tensión asignada / *Rated voltage*: 150/250 V

CÓDIGO	SECCIÓN NOMINAL	DIÁMETRO EXTERIOR	PESO	RADIO CURVATURA
<i>CODE</i>	<i>CROSS-SECTION</i>	<i>OUTER DIAMETER</i>	<i>WEIGHT</i>	<i>BENDING RADIUS</i>
	<i>mm²</i>	<i>mm</i>	<i>kg/km</i>	<i>mm</i>
2657024	2x0,75	6,2	60	25
2657026	2x1,5	7,3	70	30
2657034	3x0,75	6,6	65	30
2657036	3x1,5	7,7	100	35
2657044	4x0,75	7,1	80	30
2657046	4x1,5	8,6	125	35
2657074	7x0,75	8,5	115	35
2657076	7x1,5	10,3	190	45
2657124	12x0,75	11,1	185	45
2657126	12x1,5	13,5	305	55
2657194	19x0,75	13,2	270	55
2657196	19x1,5	16,0	450	65
2657244	24x0,75	15,4	345	65
2657246	24x1,5	18,8	570	75
2657274	27x0,75	15,8	370	65
2657276	27x1,5	19,2	625	80
2657374	37x0,75	17,7	490	75
2657376	37x1,5	21,7	825	90