

**CABLURI NAVALE ECRANATE DE
INSTRUMENTATIE SI DE
TELECOMUNICATII FARA HALOGENI CU
INTARZIERE MARITA LA PROPAGAREA
FLACARII SI REZISTENTA LA FOC**



1. Conductor de cupru multifilar
2. Banda de mica
3. Izolatie de XLPE sau EPR
4. Infasurare din benzi
5. Tresa din sarme de cupru
6. Manta termoplasta fara halogeni

**TIP CABLU:
TENSIUNE NOMINALA:
STANDARDE:**

**RFCS-FRHF
250 V
Constructie: IEC 60092-353
Intarziere la propagarea arderii:
IEC 60332-3-22 Cat. A
Rezistenta la foc: IEC 60331-21
Densitate fum: IEC 61034 -1 si 2
Continut de gaz acid halogenat &
corozivitate: IEC 60754-1 and 2**

UTILIZARE

Cabluri de telecomunicatii si de instrumentatie pentru instalatii fixe la bordul navelor si pentru orice alte zone in care cablurile trebuie sa ramana functionale in caz de incendiu

NUMAR DE CONDUCTOARE x SECTIUNEA NOMINALA	DIAMETRUL EXTERIOR NOMINAL	GREUTATE NETA (APROX)
No x mm ²	mm	Kg/Km
1X2X0.75	10.5	120
1X4X0.75	12.0	160
2X2X0.75	15.5	210
4X2X0.75	18.0	290
7X2X0.75	21.5	460
8X2X0.75	23.0	505
10X2X0.75	26.0	610
12X2X0.75	27.5	700
14X2X0.75	29.5	780
19X2X0.75	33.5	1005
24X2X0.75	37.5	1210

NOTA:

- Conductoare de cupru multifilare.
- Mantaua exterioara de culoare verde.

IDENTIFICAREA CONDUCTOARELOR :

NUMAR DE CONDUCTOARE	COD DE CULORI
O PERECHE	NEGRU, ALBASTRU
DOUA PERECHI (CUARTA)	ALBASTRU, MARO, NEGRU, GRI
MAI MULT DE DOUA PERECHI	FIECARE PERECHE ARE UN CONDUCTOR NEGRU SI UNUL ALBASTRU, NUMEROTATA CU ACELASI NUMAR, PORNIND DE LA 1