

**CABLURI NAVALE ECRANATE DE
INSTRUMENTATIE SI DE
TELECOMUNICATII FARA HALOGENI**



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

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

**RFCS-HF
60 V
Constructie: IEC 60092-375
Intarziere la propagarea arderii:
IEC 60332-3-22 Cat. A
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.

NUMAR DE CONDUCTOARE x SECTIUNEA NOMINALA	DIAMETRUL EXTERIOR NOMINAL	GREUTATE NETA (APROX)
No x mm ²	mm	Kg/Km
1X2X0.5	7.5	80
1X4X0.5	8.5	100
2X2X0.5	10.0	120
4X2X0.5	11.5	170
8X2X0.5	14.5	265
12X2X0.5	17.5	400
24X2X0.5	23.0	685
37X2X0.5	29.0	945

NOTA:

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

IDENTIFICAREA CONDUCTOARELOR :

NUMAR DE CONDUCTOARE O PERECHE	COD DE CULORI
DOUA PERECHE (CUARTA)	NEGRU, ALBASTRU 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