



### ERSE CABLU MYY 1 X 240, ERSE

#### **Construc?ie**

1. Conductor IEC 60228 clasa 2 sau clasa 5 cupru cositorit sau tratate termic
2. Izolare IEC 60092-351 compus din PVC
3. E?uare în straturi de teren optim?
4. Interior banda poliester somn sau FR compus din PVC
5. somn exterior-IEC 60092-359 compus din PVC
6. Somn culoare RAL 9005 negru sau gricei care nu Desing liniile directoare- IEC60092-350- IEC60092-351- IEC60092-353- IEC60092-359

#### **Caracteristici tehnice**

1. Rezisten?a de izola?ie 36,7 M?.km
2. Tensiune de test 3,5 kV. AC
3. Tensiune de 0,6 / 1 kV de operare
4. Îndoirea raza 6x D
5. Temperatura gama -40 ° C ~ +70 ° C
6. Instalarea temp. (Min) -15 ° C ~ +50 ° C

7. Flacără retardant IEC 60332-1-2 IEC 60332-3-22 (CAT A) cerere Cablu de alimentare 1.As, de iluminat și de control

- Potrivit pentru toate aplicațiile maritime comerciale
- Docuri, pușcași marini și porturi
- Camere umed, umed și uscat, locurile deschise și închise
- Toate tipurile de transport maritim

Notă: Potrivit pentru instalare fixă în punte deschisă la bordul navelor

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-myy-1-x-240-erse>