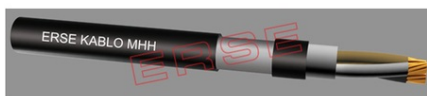


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul sens giratoriu Tehodor Pallady-Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

ERSE CABLU MHH 7 X 1.5 , ERSE



Construc?ie

1. Conductor IEC 60228 clasa 2 sau clasa 5 cpper conserve sau simplu
 2. Izolare IEC 60092-351 Cross-linked HFFR combinate
 3. E?uare în straturi de teren optim?
 4. manta interioara
- Banda separator sau HFFR combinate
5. Exterior shea IEC 60092-359 HFFR compus
 6. Somn culoare RAL 9005 negru sau gri

cei care nu

- Ignifug?
- Lowe fum emissiyon
- F?r? otr?vit ?i gaze corrosice

Desing liniile directoare

- IEC60092-350
- IEC60092-351
- IEC60092-353
- IEC60092-359

Caracteristici tehnice

1. Rezisten?a de izola?ie 500 M Ω .km
2. Tensiune de test 3,5 kV. AC
3. Tensiune de 0,6 / 1 kV de operare
4. Îndoirea raza 6x D
5. Interval de temperatur? -40 ° C ~ +90 ° C
6. De testare a flacarii IEC 60332-1-2 IEC 60332-3-22 (CAT A)
7. Fum densty IEC 61034-2
8. Testul privind corozivitatea gazelor de ardere IEC 60754-2
9. Testul halogen-free IEC 60754-1

cerere

Cablu de alimentare 1.As, de iluminat ?i de control

- Potrivit pentru toate aplica?iile maritime comerciale
- Docuri, pu?ca?i marini ?i porturi
- Camer? umed, umed ?i uscat, locurile deschise ?i închise

Not?: Potrivit pentru instalare fixa in punte deschis? la bordul navelor

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-mhh-7-x-1-5-erse>