

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 MYY 30 X 1.5, 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 gricea care nu Desing liniile directe- IEC60092-350- IEC60092-351- IEC60092-353- IEC60092-359

Caracteristici tehnice

1. Rezisten?a de izola?ie 36,7 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. Temperatura gama -40 ° C ~ +70 ° C
 6. Instalarea temp. (Min) -15 ° C ~ +50 ° C
 7. Flac?r? retardant IEC 60332-1-2IEC 60332-3-22 (CAT A)cerereCablul de alimentare
- 1.As, de iluminat ?i de control
- Potrivit pentru toate aplica?iile maritime comerciale
 - Docuri, pu?ca?i marini ?i porturi
 - Camere umede, umede ?i uscate, locurile deschise ?i închise
 - Toate tipurile de transport maritim
- Not?: Potrivit pentru instalare fixa in punte deschis? la bordul navelor

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-myy-30-x-1-5-erse>

