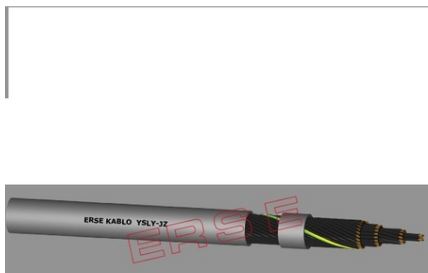


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

ERSE CABLU YSLY-JZ 36 X 2.5, ERSE



Construc?ie

1. CONDUCTOR IEC-60228, VDE 0295, EN 60228 CLLAS-5 standed conductor de cupru ELEKTROLYTIC
2. IZOLA?IE DIN VDE 0281/1 TI2; TS 9756 HD 21.1 S4 TI2 PVC combinate
3. Cod culoare DIN VDE 0293; TS EN 50334; BLACK CORES scuti?i numar alb IMPRINTED
5. MANTAUA DIN VDE 0281/1 TM2, TS 9456 HD 21.1 S4 TM2 PVC combinate
6. MANTAUA CULOARE RAL 7001 GREY

cei care nu

- FLEXIBIL
- Diametrul exterior MICI
- Ignifug CARACTERISTICA
- YSLY-OZ = F?r? p?mânt verde / galben de baz?
- YSLY-JZ = cu verde / galben de baz? p?mânt

Caracteristici tehnice

1. CONDUCTOR REZISTEN?A 0,50 mm² = 39 Ω / km
0,75 mm² = 26 Ω / km
1,0 mm² = 19,5 Ω / km
1,5 mm² = 13,3 Ω / km
2,5 mm² = 7,98 Ω / km

2. Rezisten?a izola?iei 20 MΩ.km

3. Curentul de sarcin? 0,50 mm² = 6,0 A

0,75 mm² = 13 A

1,0 mm² = 16 A

1,5 mm² = 20 A

2,5 mm² = 25 A

4. Tensiune de 300/500 V

5. Tensiunea de încercare 2000 V

6. Raza de îndoire 7.5X cablu Ø

7. Interval de temperatur? -30 ° C ~ +70 ° C (de stabilire a fixe)

+5 ° C ~ +70 ° C (flexibil)

8. De testare a flacarîi IEC 60332-1-2/VDE 0482-332-1-2 EN 60332-1-2

cerere

1. INSTRUMENTATION SI CONTROL ENGINEERING

STA?IILE 2. Energy

Ma?ini de produc?ie 3. IN AS MESURMENT ?i cablu CONTROL

4. PRODUCTION ?I liniile de asamblare

LOCURI 5. DRY ?I UMEDE

SUBLINIAZ? mecanic? medie 6. IN CU LIBERA CIRCULA?IE

7. NOTE:- Prin construc?ia lor flexibil ele pot fi cu u?urin?? utilizate în spa?ii înguste

- Aceste cabluri nu sunt potrivite pentru instala?ii în aer liber

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-ysly-jz-36-x-2-5-erse>