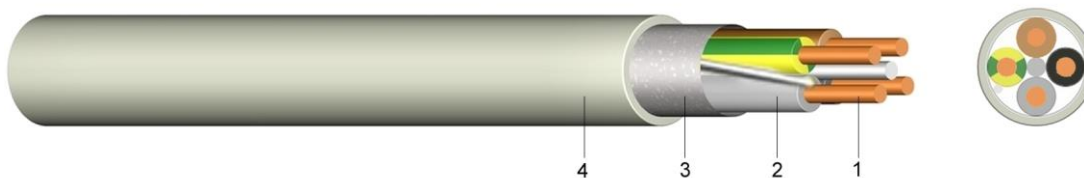


(N)YM(ST)-J PVC tömlővezeték, árnyékolt Biovezeték

Alkalmazás:

Az elektromágneses zavarás hatékony csökkentésére villanszerelési vezetékként, telepítés nedves és vizes helyiségekben is, valamint a falazatba és betonba ágyazva. Korlátozott kültéri, és föld alatti használat (védőcsőben). Robbanásveszélyes légkörben nem alkalmazható.



Felépítése:

- 1 rézvezető, csupas�, egyszerű
- 2 PVC érszigetelés
- 3 sztatikus árnyékolás műanyagra kasírozott alufóliából párhuzamosan futó bekötőszállal
- 4 PVC külső köpeny, szürke

Szabványok:

a DIN VDE 250-204-nek megfelelő
DIN EN 60228 1. osztály (vezető felépítése)
HD 308 S2 (ér jelölése)

Műszaki adatok:

Névleges feszültség U_0/U
Vizsgálófeszültség
Működési hőmérséklet
Üzemi hőmérséklet
Rövidzárlati idő
Égési tulajdonság

mozgatva
rövidzár esetén
max.
szabvány

[V]
[V]_{Ac}
[min/max]
[°C]
[s]

300 / 500 Volt
2000
+5°C-tól +70°C-ig
160
5
EN 60332-1-2

| Érszám és Névleges keresztmetszet mm ² | Réztömeg kg/km | Vezető felépítése (irányadó) mm | Külső átmérő kb. mm | Tűzterhelés kWh / m | Tömeg kb. kg / km |
|---|----------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| 3 x 1,5 / 1,5 | 51,00 | 1 x 1,38 | 10,5 | 0,44 | 140 |
| 4 x 1,5 / 1,5 | 65,00 | 1 x 1,38 | 11,5 | 0,53 | 188 |
| 5 x 1,5 / 1,5 | 80,00 | 1 x 1,38 | 12,0 | 0,58 | 216 |
| 7 x 1,5 / 1,5 | 108,00 | 1 x 1,38 | 13,0 | 0,67 | 263 |
| 3 x 2,5 / 1,5 | 80,00 | 1 x 1,78 | 12,0 | 0,58 | 214 |
| 5 x 2,5 / 1,5 | 128,00 | 1 x 1,78 | 13,5 | 0,75 | 300 |