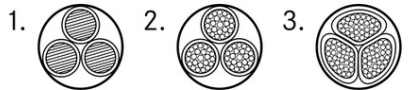


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

LAPP CABLU NYCY 4X4 RE/4 0,6/1KV



Cabluri cu manta din PVC cu conductor de PE din cupru elicoidal și bandă conductivă spiralată, pentru instalații fixe sau îngropate direct NYCY, PVC cablu de alimentare din PVC, conform HD603 / VDE 0276-603. Cablu subteran pentru instalare fixă, utilizat la realizarea instalațiilor din clădiri, cu conductor de cupru concentric spiralat
Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr
Cu conductor concentric de PE din cupru, spiralat
Informații articol
Articol nr.: 15503223
Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 4 x 4re/4
Diametru exterior [mm]: 18
Index Cupru (kg/km): 200
Greutate (kg / km): 485
informații despre produs (PDF)
Fișă tehnică
Beneficii
Conductor PE concentric peste toate celelalte
Domeniu de utilizare
Cabluri de alimentare și comandă pentru utilizare în următoarele aplicații:
Pentru utilizare la interior și la exterior
În beton cu temperatura max. +70 °C conform HD 603/VDE 0276-603 - Part 3-G (punct 4) cabluri PVC montate direct îngropat
Montaj direct îngropat fără protecție adițională conform standardului VDE HD 603/VDE 0276-603 - Part. 3-G (punct 4) care reglementează cablurile cu izolație PVC pentru montaj direct îngropat: adâncimea minimă de instalare de 0,6m , dar de cel puțin 0,8 m sub drumuri
Caracteristicile produsului
Gama de curent conform HD 603/VDE 0276-603, Part 3-G, Table 14(îngropat în pământ la +20 °C conform HD 603/VDE 0276-603, Part 3-G, point 5) pentru pozare subterană și Table 15 (pozare exterioră la +30 °C conform HD 603/VDE 0276-603, Part 3-G, point 5) pozare la exterior; dar ținând cont de coeficienții de corecție conform VDE 0298-4, și VDE 0298-4 (conform anexa T12) pentru instalarea în sau pe clădiri
Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2
Descrierea produsului
Conductor rigid din cupru, Clasa 1 sau 2
Izolația conductorului: bazată pe PVC
Compus de umplutură peste ansamblul conductorilor
Manta exterioră pe bază de PVC
Concentrice, elicoidale, conductor exterior realizat din fire de cupru răsucite cu inductanță redusă, contraspiralată din bandă de cupru
Abrevierile "re", "rm", "se", "sm": r = conductor de formă rotundă; s = conductor de formă sectorială; e = conductor plin; m = conductor multifilar
Norme de referință / aprobări
HD 603/VDE 0276-603 pentru NYCWY cu 3 sau 4 conductori și conductorul concentric pentru împănare
HD 627/VDE 0276-627 for NYCY de la 7 conductori și conductorul concentric pentru împănare
Construcție
Pret: 20 494,43 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-nycy-4x4-re-4-0-6-1kv-284812>