

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 NYCWY 3X10 RE/10 0,6/1KV



Cabluri cu manta din PVC cu conductor de nul din fire de cupru sinusoidal și bandă conductivă spirală, pentru instalații fixe sau îngropate direct NYCWY, agrementat, cablu de alimentare cu izolații din PVC, conform HD603 / VDE 0276-603. Cablu subteran pentru instalare fixă, utilizat la realizarea instalațiilor din clădiri, cu conductor de cupru concentric ondulat
Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr
Cu conductor de nul concentric, de formă sinusoidală

Informații articol

Articol nr.: 15505263

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 3 x 10re/10

Diametru exterior [mm]: 20

Index Cupru (kg/km): 408

Greutate (kg / km): 775

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Declarație de performanță

Beneficii

Conductor PE concentric peste toate celelalte

Conexiune ușoară datorită formei sinusoidale a conductorului de cupru concentric

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 curenți 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 exterioară 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

Intârzierea 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 exterioară pe bază de PVC

Conductor de PE concentric, poziționat spre exterior, realizat din fire de cupru cu

inductanță redusă, contraspirală 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

Construcție

Pret: 35 281,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-nycwy-3x10-re-10-0-6-1kv-284806>