



LAPP CABLU NYCY 3X2,5 RE/2,5 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.: 15503113

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 3 x 2.5re/2.5

Diametru exterior [mm]: 15

Index Cupru (kg/km): 104

Greutate (kg / km): 316

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 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

Concentrice, elicoidale, conductor exterior realizat din fire de cupru răsucite 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

HD 627/VDE 0276-627 for NYCY de la 7 conductori și conductorul concentric pentru împănare

Construcție

Pret: 12.707,93 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-nycy-3x2-5-re-2-5-0-6-1kv-284815>