



### LAPP CABLU NYCWY 4X16 RE/16 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](http://www.lappkabel.de/cpr)

Cu conductor de nul concentric, de formă sinusoidală

Informații articol

Articol nr.: 15505413

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 4 x 16re/16

Diametru exterior [mm]: 24

Index Cupru (kg/km): 796

Greutate (kg / km): 1250

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 pu?in 0,8 m sub drumuri

Caracteristicile produsului

Gama de curent conform HD 603/VDE 0276-603, Part 3-G, Table 14( ingropat in p?mant la +20 °C conform HD 603/VDE 0276-603, Part 3-G, point 5) pentru pozare subteran? ?i Table 15 (pozare exterioara la +30 °C conform HD 603/VDE 0276-603, Part 3-G, point 5) pozare la exterior; dar ?inand cont de coeficien?ii de corec?ie conform VDE 0298-4, ?i VDE 0298-4 (conform anexa T12) pentru instalarea in sau pe cl?diri

Intarzierea propag?rii focului:IEC 60332-1-2

Descrierea produsului

Conductor rigid din cupru, Clasa 1 sau 2

Izola?ia conductorului: bazat? pe PVC

Compus de umplutur? peste ansamblul conductorilor

Manta exterioar? pe baz? de PVC

Conductor de PE concentric, pozi?ionat spre exterior, realizat din fire de cupru cu inductan?? redus?, contraspiral? din band? de cupru

Abrevierile "re", "rm", "se", "sm":r = conductor de form? rotund? ;s = conductor de form? sectorial? ;e = conductor plin ;m = conductor multifilar

Norme de referin?? / aprob?ri

HD 603/VDE 0276-603 pentru NYCWY cu 3 sau 4 conductori ?i conductorul concentric pentru imp?mintare

Construc?ie

Pret: 54.134,90 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-nycwy-4x16-re-16-0-6-1kv-284803>