



### **LAPP CABLU N2XCH 4X16 RE/16 0,6/1KV**

Cabluri de for?? f??r? halogeni cu conductor de nul concentric

N2XCH, Cablu de for?? f??r? halogeni cu conductor de PE concentric conform cu HD 604/VDE 0276-604, pentru instala?ii in cl?diri, cu intarziere m?rit? la propagarea focului, pentru pozare fixe

Regulamentul privind Produsele pentru Construc?ii (CPR): O selec?ie a numerelor articolelor este disponibil? la adresa de Internet [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)

Alternativ? f??r? halogeni pentru cablurile de instala?ii cu PVC, NYCY

Cu conductor de nul concentric, din cupru

Informa?ii articol

Articol nr.: 1550682

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 4x16 RE/16

Diametru exterior [mm]: 21.8

Index Cupru (kg/km): 796

Greutate (kg / km): 1077.5

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Conductor PE concentric peste toate celelalte

Domeniu de utilizare

Pentru instalare in sau sub tencuial?

Pentru instalare fix? in interior, in aer sau in beton

Pentru cl?diri sau zone industriale cu o densitate mare de persoane sau bunuri de valoare

Nu pot fi ingropate direct sau introduse in ap?

Pozarea in exterior este posibil? doar protejat fa?? de razele soarelui sau alte agresiuni externe

Caracteristicile produsului

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

F??r? propagarea focului conf. IEC 60332-3-24

F??r? halogen conform cu IEC 60754-1 (cantitatea de gaze acide cu halogeni) Corozivitatea gazelor de ardere

conform cu IEC 60754-2 (gradul de aciditate)

Densitate redusă a fumului conform IEC 61034-2

Descrierea produsului

Conductor rigid din cupru, Clasa 1 sau 2

Izolația conductorilor din polietilenă reticulată (XLPE)

Abrevierile "re", "rm", "se", "sm": r = conductor de formă rotundă ; s = conductor de formă sectorială ; e = conductor plin ; m = conductor multifilar

Compus de umplutură peste ansamblul conductorilor

Manta exterioară fără halogeni, din amestecuri de poliolefină termoplastă.

Conductorul de PE concentric din fire de cupru neizolat

Norme de referință / aprobări

HD 604/VDE 0276-604

Construcție

Pret: 6.512,55 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-n2xch-4x16-re-16-0-6-1kv-284788>