



### LAPP CABLU N2XH-J 1X50 RM 0,6/1KV

Cabluri de for?? f?r? halogeni, 0,6/1 kV , pentru instala?ii fixe

N2XH, Cablu de for?? f?r? halogeni 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)

Alternativa f?r? halogeni pentru cablurile cu izola?ii de PVC, NYY-J, NYY-O

Informa?ii articol

Articol nr.: 1112942

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 1x50 RM

Diametru exterior [mm]: 13.3

Index Cupru (kg/km): 480

Greutate (kg / km): 525.8

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

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 agresuni 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 redus? a fumului conform IEC 61034-2

Descrierea produsului

Conductor rigid din cupru, Clasa 1 sau 2

Izola?ia conductorilor din polietilen? reticulat? (XLPE)

Compus de umplutur? peste ansamblul conductorilor

Manta exterioar? f?r? halogeni, din amestecuri de poliolefin? termoplast?.

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 604/VDE 0276-604

Construc?ie

Pret: 5.868,25 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-n2xh-j-1x50-rm-0-6-1kv-285655>