



## LAPP CABLU PENTRU MACARAOLFLEX CRANE CF 12G1,5

Cabluri panglic? din cauciuc, rezistente la intemperii, cu ecran din cupru  
OLFLEX® CRANE CF - Cablu plat, cu ecrane individuale, pentru exterior, in aplica?ii de tip pod rulant, macara, band? transportoare mobil?. Pentru circuite de for?? ?i comand?, U0/U:300/500 V

Pentru aplica?ii pe carucior de cablu la exterior

Conform protec?iei EMC

Informa?ii articol

Articol nr.: 0041077

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 12.0 G 1.5

Dimensiunile exterioare . l??ime x in?l?ime (mm): 54.5 x 8.5

Index Cupru (kg/km): 238

Greutate (kg / km): 745

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Rezistent la intemperii, pentru condi?ii dure de mediu

Cablurile plate necesit? mai pu?in spa?iu decat cele rotunde

Raz? de curbur? mai mic? dec?t in cazul cablurilor rotunde

Ecranul din tres? de cupru protejeaz? impotriva interferen?elor electromagnetice

Domeniu de utilizare

Pentru sisteme de ridicare pe ?antier, instala?ii fixe pentru ?antiere navale, sau sisteme flexibile tip monorail

Sta?ii de epurare, o?el?rii ?i sisteme de depozite automate

Tipurile de aplica?ii pentru cablurile OLFLEX®CRANE ?i OLFLEX®LIFT se reg?esc in tabelul de selec?ie A3

Poate fi utilizat pentru ascensoare pan? la o lungime max. de suspensie de 50 m

Caracteristicile produsului

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

Descrierea produsului

Conductorii : din li?e fine de cupru neacoperit

izola?ia de conductor amestec de elastomeri

Izola?ie exterioar? din amestec special de cauciuc

Ecranul individual consist? din :- folie de plastic bobinat?- ecran din ?es?tur? din cupru cositorit- folie de plastic bobinat?

Norme de referin?? / aprob?ri

Bazat pe VDE 0250-809 (NGFLGOU)

Construc?ie

Pret: 209,61 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-pentru-macaraoflex-crane-cf-12g1-5-286327>