



LAPP CABLU PENTRU MACARAOLFLEX CRANE F 8G2,5

Cabluri panglic? din cauciuc, rezistente la intemperii

OLFLEX® CRANE F - Cablu plat, 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

Economie de spa?iu la instalare

De asemenea, potrivit pentru utilizare in lan? portcablu ?i lifturi

Informa?ii articol

Articol nr.: 0041050

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm²: 8.0 G 2.5

Dimensiunile exterioare . l?ime x in?ime (mm): 39 x 7.5

Index Cupru (kg/km): 192

Greutate (kg / km): 550

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

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 exteriora? din amestec special de cauciuc
Norme de referin?? / aprob?ri
Bazat pe VDE 0250-809 (NGFLGOU)
Construc?ie
Pret: 83,96 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-pentru-macaraoflex-crane-f-8g2-5-286336>