

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

LAPP CABLU PENTRU MACARAOLFLEX CRANE 4G2,5

Cabluri din cauciuc foarte flexibile și rezistente la apă, cu element de susținere OLFLEX® CRANE - Cablu foarte flexibil cu izolații din compuși pe bază de cauciuc, pentru utilizare în exterior, în aplicații tip pod rulant, macara, bandă transportoare mobilă, pentru circuite de forță și comanda, U0/U:300/500 V

Potrivit pentru aplicații în exterior

Element de tracțiune integrat

De asemenea, potrivit pentru utilizare în lanț portcablu și sistem de prindere a cablului pe carucioare

Informații articol

Articol nr.: 00390363

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 4.0 G 2.5

Diametru exterior [mm]: 11.6

Efortul la tracțiune (N): 300

Index Cupru (kg/km): 96

Greutate (kg / km): 219

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Beneficii

Rezistent la intemperii, pentru condiții dure de mediu

Cablurile cu până la 24 conductori se pot utiliza în lanț portcablu

Foarte flexibil datorită construcției conductorului - lișe extra fine

Domeniu de utilizare

Tipurile de aplicații pentru cablurile OLFLEX®CRANE și OLFLEX®LIFT se

regăsesc în tabelul de selecție A3

Mașini sau echipamente expuse permanent la condiții climatice, macarale, mașini - unelte, mașini portuare

Ghidul de asamblare și de manipulare pentru cablurile OLFLEX®CRANE poate fi

găsit în anexele catalogului, tabelul T4; pentru cablurile OLFLEX®LIFT, vă rugăm să

consultați tabelul T5

Potrivit pentru submersare continuă pentru maxim două săptămâni în apă

industrială sau apă de mare

Pentru aplicații foarte flexibile, vă rugăm verificați gidul de montare a cablurilor

OLFLEX® FD în lanțul portcablu, tabelul T3

Caracteristicile produsului

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Nu este adecvat pentru utilizarea pe role de ghidare sau tambur sub sarcină de

tracțiune

Vezi tabelul cu produse pentru tensiunea de întindere a elementului de susținere

Cablul trebuie instalat astfel încât elementul suport să fie preia eforturile de întindere

Mobilitatea conductorilor nu trebuie să fie afectată de cleme

Descrierea produsului

Conductor din fire de cupru

izolația de conductor amestec de elastomeri

Element special de tracțiune

Izolație exterioră: compus de cauciuc, tip EM2

Norme de referință / aprobări

Bazat pe VDE 0250

Construcție

Pret: 54,33 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-pentru-macaraolflex-crane-4g2-5-286350>

