

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 POLIURETAN PENTRU MACARAOLFLEX CRANE PUR 7G1,5



Cablu de poliuretan tamburabil pentru solicitări mecanice uşoare, medii mari
OLFLEX® CRANE PUR - Cablu de alimentare de tensiune joasă pentru exterior pentru
aplicații de tip pod rulant, macara, bandă transportoare mobilă. Cablu de forță
comandă tamburabil, U0/U: 0,6/1 kV
Aplicații multiple posibile datorită flexibilității până la -40°C
Greutate mică datorită diametrului minimizat
Fără halogen
Informații articol
Articol nr.: 0045210
Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 7 G 1.5
Diametru exterior [mm]: 12.9
Efortul la tracțiune (N): 2500
Index Cupru (kg/km): 100.8
Greutate (kg / km): 239
informații despre produs (PDF)
Fișă tehnică
Beneficii
Elementul suport central preia eforturile de tracțiune care apar, permițând
tamburarea sau suspendarea cablului pe lungimi mari
Operații de rulare, derulare și ghidare precum și solicitări de tracțiune la care
sunt supuse cablurile
În comparație cu cablurile din cauciuc convenționale, diametrele exterioare reduse
ajută în unele cazuri în mod semnificativ la economisirea de spațiu și greutate
Reducerea costurilor, datorită utilizării de tamburi mici, role de ghidare, precum și
motoare de acționare, atunci când este posibil
Mantaua cu înveliș suport integrat asigură evitarea rășucirii cablului (efect de
tirbușon)
Domeniu de utilizare
Pentru utilizare în dispozitive de ridicat și transport
Tipurile de aplicații pentru cablurile OLFLEX® CRANE și OLFLEX® LIFT se
regăsesc în tabelul de selecție A3
Cablurile sunt tamburate, derulate și ghidate de role
În interioare uscate sau umede, la exterior, nu mai mult de 2 săptămâni imersat
Ghidul de asamblare și de manipulare pentru cablurile OLFLEX® CRANE poate fi
găsit în anexele catalogului, tabelul T4; pentru cablurile OLFLEX® LIFT, va rugăm să
consultați tabelul T5
Caracteristicile produsului
Fără halogen și întârziere la propagarea flăcării (IEC 60332-1-2)
Rezistent la ulei conform :EN 60811-404
Rezistență chimică, termică și mecanică
Descrierea produsului
Conductor din fire de cupru
Izolația conductorilor: amestec de TPE
Panglică suport integrat în mantaua exterioră
Element de suport central
Izolatie exterioră: compus PUR, fără halogen
Norme de referință / aprobări
Construcție
Pret: 105,76 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-poliuretan-pentru-macaraolflex-crane-pur-7g1-5-286282>