



## LAPP CABLU POLIURETAN PENTRU MACARAOLFLEX CRANE NSHTOU 4G35

Cablu tamburabil pentru solicitări mecanice uşoare şi medii

OLFLEX® CRANE NSHTOU - Cablu de alimentare de tensiune joasă pentru exterior pentru aplicaţii de tip pod rulant, macara, bandă transportoare mobilă. Cablu de forţă şi comandă din cauciuc, tamburabil, U0/U: 0,6/1 kV

Robust şi eficient

Potrivit pentru aplicaţii în exterior

Manta cu ţesătură suport integrat

Informaţii articol

Articol nr.: 00430253

Numărul de conductori şi secţiunea acestora mm<sup>2</sup>: 4 G 35.0

Diametru exterior [mm]: 34.8

Index Cupru (kg/km): 1344

Greutate (kg / km): 2280

informaţii despre produs (PDF)

Fişă tehnică

Aprobare VDE

Beneficii

Poate fi folosit sub efort de întindere, pe tambur, pe cîrucioare, în lană portcablu pentru alimentare cu energie

Mantaua cu ţesătură suport integrat asigură evitarea răsucirii cablului (efect de tirbuşon)

Domeniu de utilizare

Pentru utilizare în dispozitive de ridicat şi transport

Tipurile de aplicaţii pentru cablurile OLFLEX®CRANE şi OLFLEX®LIFT se regăsesc în tabelul de selecţie A3

Rularea/derularea în timpul funcţionării fără fixare

În interioare uscate sau umede, la exterior, nu mai mult de 2 săptămâni imersat

Ghidul de asamblare şi de manipulare pentru cablurile OLFLEX®CRANE poate fi găsit în anexele catalogului, tabelul T4; pentru cablurile OLFLEX®LIFT, va rugăm să consultaţi tabelul T5

#### Caracteristicile produsului

Intarzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Rezistent la ulei conform :EN 60811-404

Rezistent chimic, termic și mecanic

Rezistent UV

#### Descrierea produsului

Mâncușuri din fire de cupru cositorit

Izolație de conductor din amestec de cauciuc tip 3GI3

Panglică suport integrat în mantaua exterioară

Izolație exterioară: compus de cauciuc, tip 5GM3

Norme de referință / aprobări

NSHTOU - cablu certificat conform VDE 0250-814

Construcție

Pret: 439,76 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-poliuretan-pentru-macaraoflex-crane-nshtou-4g35-286302>