



## LAPP CABLU SPIRALAT OLFLEX SPIRAL 400 P 12G1/1000

Cablu spiralat din PUR rezisten?? chimic? crescut?

OLFLEX® SPIRAL 400 P - PUR Cablu de control spiralat, rezistent la substan?e chimice, uleiuri ?i abraziune, pentru aplica?ii ce necesit? mobilitate

Rezisten?? mare la benzen, ?i al?i agen?i chimici enumera?i in Anexa T1

Rezisten?? mecanic? mare

Nou: acum disponibil? ?i sec?iunea 0,5 mm<sup>2</sup>

Informa?ii articol

Articol nr.: 70002671

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 12 G 1.0

Lungimea spiralei extinse ( mm ): 3000

Lungimea spiralei neextinse ( mm ): 1000

Diametrul cablului (mm): 10.9

Diametrul exterior al sspiralei ( mm ): 37

informa?ii despre produs (PDF)

Manual de operare

Fi?? tehnic?

Beneficii

For?? mare de rezisten?? ?i lungimea de intindere de pan? la 3 x lungimea spiralei neextinse

Durabilitate crescut? pentru condi?ii grele gra?ie mantalei exterioare din PUR

Rezistent la contactul cu lubrifian?i baza?i pe uleiuri minerale, acizi dilua?i, solu?ii apoase alcaline ?i alte medii chimice

Domeniu de utilizare

Pentru alimentarea ?i controlul utilajelor

Inginerie mecanic?

Construc?ia de aparate electrice

Caracteristicile produsului

Rezistent la microbi, hidroliz? ?i majoritatea uleiurilor minerale

Rezisten?? chimic? mare la benzen, ?i al?i agen?i chimici enumera?i in Anexa T1

Rezisten?? la abraziune ?i t?iere

Descrierea produsului

Conductor din li?e fine de cupru neacoperit

izola?ia de conductor, PVC special tip P8/1

Izola?ie exterioar? f?cut? din poliuretan special

Versiuni far? denumirea LAPP obligatorie, dar cu diferite lungimi terminale (partea nespiralat?) ?i forme finale, sunt disponibile la cerere

Lungimea capetelor: primul = 200 mm, al doilea = 600 mm

Lubrifiat interior cu talc

Norme de referin?? / aprob?ri

Conductori conform VDE 0812/0285

Mantaua exterioar? conform: VDE 0250/0285

Construc?ie

Pret: 616,41 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-spiralat-olflex-spiral-400-p-12g1-1000-282069>