



### LAPP CABLU SPIRALAT OLFLEX SPIRAL 400 P 5G1,5/1000

Cablu spiralat din PUR rezistent chimic crescut?

OLFLEX® SPIRAL 400 P - PUR Cablu de control spiralat, rezistent la substanțe chimice, uleiuri și abraziune, pentru aplicații ce necesită mobilitate

Rezistent mare la benzen, și alți agenți chimici enumerați în Anexa T1

Rezistent mecanic mare

Nou: acum disponibil și secțiunea 0,5 mm<sup>2</sup>

Informații articol

Articol nr.: 70002700

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm<sup>2</sup>: 5 G 1.5

Lungimea spiralei extinse ( mm ): 2500

Lungimea spiralei neextinse ( mm ): 1000

Diametrul cablului (mm): 8.3

Diametrul exterior al spiralei ( mm ): 30

informații despre produs (PDF)

Manual de operare

Fișă tehnică

Beneficii

Forță mare de rezistență și lungimea de întindere de până la 3 x lungimea spiralei neextinse

Durabilitate crescută pentru condiții grele grație mantalei exterioare din PUR

Rezistent la contactul cu lubrifianți bazați pe uleiuri minerale, acizi diluați, soluții apoase alcaline și alte medii chimice

Domeniu de utilizare

Pentru alimentarea și controlul utilajelor

Inginerie mecanică

Construcția de aparate electrice

Caracteristicile produsului

Rezistent la microbi, hidroliză și 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: 400,23 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-spiralat-olflex-spiral-400-p-5g1-5-1000-282065>