

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 ELECTRIC OLFLEX CLASSIC 110 SY 18G1,5

Cabluri cu izolație exterioră de PVC transparent și cu armătură din oțel OLFLEX® CLASSIC 110 SY - Cablu de forță și comandă izolat cu PVC, agrementat VDE, cu armătură din sarmă de oțel, flexibil, pentru diverse aplicații, U0/U: 300/500V

Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr

VDE nr. înregistrare 7030

Implementare din oțel pentru protecție mecanică suplimentară

Informații articol

Articol nr.: 1125318

Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 18 G1.5

Diametru exterior [mm]: 17.6

Index Cupru (kg/km): 259

Greutate (kg / km): 580

informații despre produs (PDF)

Fișă tehnică

Aprobare VDE

Declarație de performanță

Beneficii

Extra protecție mecanică datorită armăturii din fire de oțel

Performanțe electrice mari datorită tensiunii de test de 4 kV

Domeniu de utilizare

Procese tehnologice Echipamente industriale Sisteme de încălzire Ți de aer condiționat

Domenii cu solicitări mecanice ridicate

Pentru instalare fixă precum și ocazional flexibil, fără efort de tracțiune, fără mișcări repetitive

Caracteristicile produsului

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Rezistență chimică bună, vezi anexa T1

Descrierea produsului

Conductor din liă fine de cupru neacoperit

Izolarea PVC LAPP P8/1

Izolarea interioară din PVC, gri

Tesă din liă galvanizate

Izolarea exterioră din PVC, transparentă

Conductori torsiți, așezați în straturi

Norme de referință / aprobări

VDE nr. înregistrare 7030

Construcție

Pret: 3 582,90 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electric-olflex-classic-110-sy-18g1-5-285251>

LAPP KABEL STUDBART OLFLEX CLASSIC 110 SY VDE-Reg. Nr. 7030 11