

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 H07RN8-F 3G1.5



Cablu de pompă submersibilă, inițial "OLFLEX® AQUA RN8"
H07RN-F, cablu flexibil Clasa 5 cu izolație din cauciuc, HAR, rezistent la uleiuri, cu
întârzierea propagării focului, submersibil până la o adâncime de 10 m, pentru pompe,
clasa 5, pentru regim greu
Utilizare până la 10 m adâncime
Cablu pentru pompe submersibile
Rezistent la ulei
Informații articol
Articol nr.: 1600606
Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 3 G 1.5
Diametru exterior [mm]: 9.2 - 10.8
Index Cupru (kg/km): 43.2
Greutate (kg / km): 141
informații despre produs (PDF)
Fișă tehnică
Beneficii
Utilizare submersă, conform standardelor, de exemplu EN 50565-2
Efort mare
Versiune certificată în conformanță, marcaj "HAR" pentru asigurarea obținerii
aprobărilor, mai ales dacă aplicația finală a cablului este în zona Europeană
CENELEC
Conform EN 50565-2, nu poate fi folosit în ape cu trafic naval, ape curgătoare sau unde
există risc de deteriorare mecanică
Domeniu de utilizare
Pentru conectarea echipamentelor în apă industrială
Submersiune acc. AD8 standard down to 10 m depth
Pentru utilizare cu pompe submersibile
Conform EN 50565-2: în încăperi uscate, umede sau ude, în exterior sau în apă
industrială
Caracteristicile produsului
Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2
Rezistent la ulei conform :EN 60811-404
Flexibil
Descrierea produsului
Conductor din fire de cupru
Izolația de conductor : amestec de cauciucuri, tip EI 4
Izolatie exterioră: compus de cauciuc, tip EM2
Norme de referință / aprobări
Aprobare conform EN 50525-2-21
Construcție
Pret: 702,61 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-electrich07rn8-f-3g1-5-284702>