



### LAPP CABLU ELECTRICH07RN8-F 3G1,5

Cablu de pomp? submersibil?, ini?ial "OLFLEX® AQUA RN8"

H07RN-F, cablu flexibil Clasa 5 cu izola?ii din cauciuc, HAR, rezistent la uleiuri, cu intarzierea propag?rii focului, submersibil pan? la o adancime de 10 m, pentru pompe, clasa 5, pentru regim greu

Utilizare pan? la 10 m adancime

Cablu pentru pompe submersibile

Rezistent la ulei

Informa?ii articol

Articol nr.: 1600606

Num?rul de conductori ?i sec?iunea acestora mm<sup>2</sup>: 3 G 1.5

Diametru exterior [mm]: 9.2 - 10.8

Index Cupru (kg/km): 43.2

Greutate (kg / km): 141

informa?ii despre produs (PDF)

Fi?? tehnic?

Beneficii

Utilizare submers?, conform standardelor, de exemplu EN 50565-2

Efort mare

Versiune certificat? ?i conform? , marcaj "HAR" pentru u?urarea ob?inerii aprob?rilor, mai ales dac? aplica?ia final? a cablului este in zona European? CENELEC

Conform EN 50565-2, nu poate fi folosit in ape cu trafic naval, ape curg?toare sau unde exist? risc de deteriorare mecanic?

Domeniu de utilizare

Pentru conectarea echipamentelor in ap? industrial?

Submersion acc. AD8 standard down to 10 m depth

Pentru utilizare cu pompe submersibile

Conform EN 50565-2: in inc?peri uscate, umede sau ude, in exterior sau in ap? industrial?

Caracteristicile produsului

Intarzierea 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

Izolație exterioară: compus de cauciuc, tip EM2

Norme de referință / aprobări

Aprobare conform EN 50525-2-21

Construcție

Pret: 702,58 LEI (TVA inclus)

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