

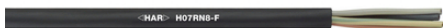
H07RN8-F

Cablu de pompă submersibilă, inițial "ÖLFLEX® AQUA RN8"

H07RN-F, cablu flexibil Clasa 5 cu izolații 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

Informații

Utilizare până la 10 m adâncime
Cablu pentru pompe submersibile
Rezistent la ulei



Rezistent la rece



Rezistența mecanică



Rezistent la ulei



Rezistent la UV



Beneficii

Utilizare submersă, conform standardelor, de exemplu EN 50565-2

Conform EN 50565-2, nu poate fi folosit în ape cu trafic naval, ape curgătoare sau unde există risc de deteriorare mecanică Efort mare

Versiune certificată și conformă <HAR>, marcaj "HAR" pentru ușurarea obținerii aprobărilor, mai ales dacă aplicația finală a cablului este în zona Europeană CENELEC

Domeniul de utilizare

Ultima actualizare (30.12.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

H07RN8-F

Conform EN 50565-2: în încăperi uscate, umede sau ude, în exterior sau în apă industrială
Pentru conectarea echipamentelor în apă industrială
Pentru utilizare cu pompe submersibile
Submersie până la 10 m adâncime conform standard AD8

Caracteristicile produsului

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2
Rezistent la ulei conform :EN 60811-404
Flexibil

Normă de referință / aprobări

Cablu tip <HAR> conform EN 50525-2-21

Descrierea produsului

Conductor din lițe de cupru
Izolația de conductor : amestec de cauciucuri, tip EI 4
Izolație exterioară: compus de cauciuc, tip EM2

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Cablu flexibil
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001578 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu flexibil
Codul de identificare al conductorilor:	Până la 5 conductori: pentru cod de culori conf. VDE 0293-308, vezi anexa T9 De la 6 conductori: conductori negri numerotați
Construcția conductorilor:	Lițe fine conform VDE 0295 clasa 5/ IEC 60228 clasa 5
Raza minimă de îndoire:	4 la 8 x diametrul exterior (EN 50565-1)
Tensiune nominală:	U_0/U : 450/750 V
Tensiunea de test:	2500 V
Conductor de protecție:	G = cu conductor de protecție verde-galben X = fără conductor verde galben
Domeniul de curent:	VDE 0298 Part 4 EN 50565-1/ VDE 0298-565-1
Gama de temperatură:	Pozat fix: -40 până la +60 °C flexat ocazional: -25 °C până la +60 °C Temperatura maximă a apei +40 °C

Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere
Mod de ambalare: bobină ≤ 30 kg , altfel tambur
Vă rugăm să specificați tipul de ambalare preferat (ex. 1 x 500 m tambur sau 5 x 100 m bobine).
* Produs de partenerii Lapp
Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

H07RN8-F

Articol nr.	Numărul de conductori și secțiunea acestora mm ²	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
1600600	1 X 4.0	7.2 - 7.8	38,4	100
1600601	1 X 6.0	7.9 - 8.5	57,6	120
1600602	1 X 10.0	9.5 - 10.5	96	180
1600604	1 X 25.0	12.7 - 13.7	240	400
1600606	3 G 1.5	9.2 - 10.8	43,2	141
1600609	4 G 1.5	10.2 - 11.8	57,6	205
1600620	7 G 1.5	14 - 17.5	100,8	385
1600607	3 G 2.5	10.9 - 12.5	72	210
1600610	4 G 2.5	12.1 - 13.9	96	260
1600621	7 G 2.5	16.5 - 20	168	520
1600611	4 G 4.0	14.0 - 16.0	153,6	356
1600612	4 G 6.0	15.7 - 17.7	230,4	475
1600613	4 G 10.0	20.9 - 23.3	384	837
1600614	4 G 16.0	23.8 - 26.4	614,4	1220
1600615	4 G 25.0	28.9 - 32.1	960	1770
1600616	4 G 35.0	32.5 - 36.1	1344	2304

Ultima actualizare (30.12.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.
PN 0456 / 02_03_16