

H07RN8-F

Cavo per pompe ad immersione permanente: in precedenza: "ÖLFLEX® AQUA RN8"

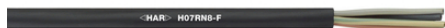
Cavo di alimentazione e comando H07RN8-F, AR, in gomma, pesante, 450/750V, immersione fino a 10 m di profondità, cavo per pompe, classe 5, resistente all'olio, ignifugo

Info

Per immersione fino a 10m

Cavo per pompe ad immersione permanente

Resistente agli oli



Resistente alle basse temperature



Resistenza meccanica



Resistente all'olio



Resistente ai raggi UV



Vantaggi

Per immersione secondo i campi applicativi degli standard, es. EN 50565-2

Secondo EN 50565-2, l'immersione è proibita nelle aree con traffico navale, correnti d'acqua e pericoli meccanici

Forti sollecitazioni

Versioni conformi <HAR> con collaudo e marchio di certificazione per l'assegnazione rapida delle approvazioni per applicazioni nell'area Europea CENELEC

Applicazione

Ultimo aggiornamento (30.08.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

H07RN8-F

Per ambienti asciutti o umidi, all'aperto e in acque industriali secondo EN 50565-2
Per il collegamento di apparecchiature elettriche mobili in acque industriali
Impiego con pompe ad immersione
Immersione fino a 10m secondo standard AD8

Caratteristiche del prodotto

Autoestingente secondo IEC 60332-1-2
Resistente agli oli secondo EN 60811-404
Flessibile

Norm references / Approvals

Cavo <HAR> secondo EN 50525-2-21

Costruzione

Fili di rame nudo
Isolamento del conduttore in gomma EI 4
Guaina esterna in gomma EM 2

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 Descrizione classe ETIM 5.0: cavo flessibile
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001578 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo flessibile
Codice di identificazione dei conduttori:	Fino a 5 conduttori: secondo VDE 0293-308 tabella T9 Da 6 conduttori in su: neri con numerazione bianca
Cordatura conduttori:	Fili sottili secondo VDE 0295, classe 5 / IEC 60228 classe 5
Raggio minimo di curvatura:	da 4 a 8 x diametro esterno (EN 50565-1)
Tensione Nominale (V):	U_0/U : 450/750 V
Tensione di prova:	2500 V
Conduttore di terra:	G = con conduttore giallo/verde X = senza conduttore giallo/verde
Corrente nominale (A):	VDE 0298 parte 4 EN 50565-1 / VDE 0298-565-1 EN 50565-1 / VDE 0298-565-1
Campo di temperatura:	posa fissa: da -40 a + 60 ° C movimento occasionale: da -25 ° C a +60 ° C" Max. temperatura dell'acqua: +40 ° C

Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Dimensioni confezione: matassa = 30 kg, in alternativa tamburo

Si prega di indicare la dimensione della confezione desiderata (ad es. tamburo 1 x 500 m oppure matasse 5 x 100 m)

Trade product

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

H07RN8-F

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm ²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Weight (kg/km)
1600600	1 X 4.0	7.2 - 9	38,4	100
1600601	1 X 6.0	7.9 - 9.8	57,6	120
1600602	1 X 10.0	9.5 - 11.9	96	180
1600604	1 X 25.0	12.7 - 15.8	240	400
1600606	3 G 1.5	9.2 - 11.9	43,2	141
1600609	4 G 1.5	10.2 - 13.1	57,6	205
1600620	7 G 1.5	14 - 18.7	100,8	385
1600607	3 G 2.5	10.9 - 14	72	210
1600610	4 G 2.5	12.1 - 15.5	96	260
1600621	7 G 2.5	16.5 - 21.8	168	520
1600611	4 G 4.0	14 - 17.9	153,6	356
1600612	4 G 6.0	15.7 - 20	230,4	475
1600613	4 G 10.0	20.9 - 26.5	384	837
1600614	4 G 16.0	23.8 - 30.1	614,4	1220
1600615	4 G 25.0	28.9 - 36.6	960	1770
1600616	4 G 35.0	32.5 - 41.4	1344	2304

Ultimo aggiornamento (30.08.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16