

Cable Industriel Souple: Subcable HO7RN8-F 4G35 mm²

Câble pour pompe immergée utilisable en eau Industriel(non potable) et général . Gaine Noire , âme en cuivre étamé , classe 5. Qualification Bureau VERITAS NFC 32102-13 IEC 60245-4



Référence : 14443634

Prix: 53.95€ HT

Critères associés:

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

Type de produit : Moteurs, Pompes

Type de technologie : Arrosage - Adduction, Récupération eaux de pluie, Surpression

CÂBLE INDUSTRIEL



SUBCABLE H07 RN8-F 4G35 TGL

Câble souple submersible

Réf. 14443634

Informations principales

Nom du produit

SUBCABLE H07 RN8-F 4G35 TGL

Référence

Réf: 14443634

Applications

Destiné à l'alimentation de pompes submersibles ou immergeables, et autres appareils utilisés dans l'eau, pompes de relevage et interrupteurs flottants.

Installation

En milieux industriels, pour locaux secs, humides ou mouillés, en extérieur ou enterré avec une protection mécanique.

Normes

NF C 32-102-13 / IEC 60245-4 type 66 / IEC 60228 classe 5. CENELEC HD 22.12 et HD 22.16 / EN 50525-2-21. Non propagation de la flamme : IEC 60332-1-2 / NF C 32-070 2.1 catégorie C2. Résistance aux huiles : IEC 60811-2-1 / NF C 15-100 AF3. Etanchéité AD8 (jusqu'à 10m) / Standard européen IP8. RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Information complémentaire

Convient également pour l'eau de piscine chlorée et le raccordement des projecteurs étanches. Qualification Bureau VERITAS

Remarques

Bonne tenue aux graisses, huiles et produits chimiques. Résiste à l'ozone et aux UV. Immersion permanente dans l'eau jusqu'à 10 m, selon NF C 15-100, classement AD8.

Images et schémas



Pictogrammes





















Caractéristiques du produit

Âme

cuivre nu souple, classe 5

Isolation

EPR qualité EI4

Gaine externe

mélange spécial de caoutchouc polychloroprène type EM2, noir RAL 9005

Tension de service (Uo/U)

450 / 750V en pose fixe et protégée : 600 / 1000V

Tension d'essai

3500V AC pendant 5 mn

Plage de température

mobile : de -25°C à +60°C - fixe : de -40°C à +85°C - dans l'eau : jusqu'à + 40°C

Température max. admissible à l'âme

en régime permanent : + 85°C - en régime de court-circuit : + 200°C

Rayon de courbure

mobile: 6 x Ø - fixe: 4 x Ø

Traction statique

15 N/mm² de section cuivre

Traction dynamique

50 N/mm² de section cuivre

Repérage conducteurs



couleurs selon HD 308 S2 à partir de 7 conducteurs, noirs numérotés + 1 v/j



SUBCABLE H07 RN8-F 4G35 TGL

Câble souple submersible

Réf. 14443634

Marquage	
	USE HAR H07 RN8-F
Section (mm²)	
	35
Nombre de conducteurs	
	4G
Ø gaine externe mini (mm)	
	32,5
Ø gaine externe maxi (mm)	
	41,1
Intensité en régime permanent air libre 30°C	
	150
Masse approx. (kg/km)	
	2180
Conditionnement	
	Touret
Unité de vente	Makes
	Mètre



Lien vers la fiche du produit