



**H07-RNF**  
**H07-RN8F**  
**H07-BBF Clim**  
**H07-BN4F**  
**H07-RNF oil resistant**  
**H07-ZZF**

**SOON : Exemple**

FILH07RNF2X1,5TGL  
 FILH07RNFAD83G2,5TGL  
 (autres non référencés)

**Gamme sous gamme**

FIL 1030, 3031, 3032, 3035

**Les + :** Câbles souples classe 5 standards ou spéciaux

**SIGNALETIQUE**

<b>H07-RNF :</b>	NF C32102-4, IEC60245-4 type 66 AD6, sans plomb, couleur conducteur suivant HD308 S2
<b>H07-RN8F :</b>	NF C32102-16, IEC60245-4 type 66, AD8, non propagateur de la flamme C2, couleur conducteur suivant HD308 S2
<b>H07-BBF Clim :</b>	NF C 3102-12, IEC 60245 type 66, AD6, -40 à +55°C en mobile, -50 à +85°C en fixe, bonne tenue aux UV, couleur conducteur suivant HD308 S2
<b>H07-BN4F :</b>	NF C 3102-12, IEC 60245 type 66, non propagateur de la flamme C2, température à l'âme 90°C, couleur conducteur suivant HD308 S2
<b>H07-RNF oil résistant :</b>	NF C32102-4, IEC60245-4 type 66, non propagateur de la flamme C2, résistance aux huiles et hydrocarbures, résistance aux UV, couleur conducteur suivant HD308 S2
<b>H07-ZZF :</b>	NF C32131, sans plomb, AD6, non propagateur de la flamme C2, faible toxicité de fumée, sans halogène suivant IEC 60754-1

**CARACTERISTIQUES :**

H07-RNF : ces câbles industriels souples sont particulièrement prévus pour l'alimentation d'engins mobiles, outillages électriques, chantiers de bâtiment.

H07-RN8F AD8 : ces câbles souples sont destinés pour tous les usages de submersion ou tous systèmes inondables (pompes immergées).

H07-BN4F : câbles souples haute température pour usages industriels intensifs, de longues durées de service.

H07-RNF oil résistant : ces câbles sont particulièrement recommandés pour leur résistance aux huiles, hydrocarbures ou liquides divers.

H07-ZZF : câble souple industriel recommandé dans les cas où la sécurité impose l'emploi de câble sans halogène.

**CONDITIONS DE POSE :**

Ils peuvent être installés à l'air libre

En terre ils doivent être passés dans un fourreau ( Ex: TPC )

**AME :**

Cuivre câblée multibrins classe 5

**GAINE :**

H07-RNF : élastomère spécial réticulé couleur noir

H07-RN8F : caoutchouc synthétique spécifique à faible absorption d'eau

H07-BBF clim : élastomère réticulé couleur noir

H07-BN4F : caoutchouc synthétique couleur noir

H07-RNF oil résistant : caoutchouc acrylonitrile couleur noir



**H07-RNF**  
**H07-RN8F**  
**H07-BBF Clim**  
**H07-BN4F**  
**H07-RNF oil resistant**  
**H07-ZZF**

**SOON : Exemple**

FILH07RNF2X1,5TGL  
 FILH07RNFAD83G2,5TGL  
 (autres non référencés)

**Gamme sous gamme**

FIL 1030, 3031, 3032, 3035

**REPERAGE DES CONDUCTEURS : (commun à tous les types)**

<b>X sans V/J.</b>	2X BLEU BRUN	3X BLEU BRUN NOIR	3G BLEU BRUN V/J
<b>G avec V/J.</b>	4X BLEU BRUN NOIR GRIS	4G BRUN NOIR GRIS V/J	
	5G BLEU BRUN NOIR GRIS V/J	7& plus NOIR NUM° + V/J	

**SECTIONS & NOMBRE DE CONDUCTEURS :**

**H07-RNF (\*) :**

	<b>SECTIONS</b>	<b>NB de CONDUCTEURS</b>	
	1	1	de 1.5 à 400mm <sup>2</sup>
	1,5	2	de 1 à 25mm <sup>2</sup>
	2,5	3X	1.5 et 2.5mm <sup>2</sup>
	4	3G	de 1 à 95mm <sup>2</sup>
	6	4X	1.5 et 2.5mm <sup>2</sup>
	10	4G	1 à 150mm <sup>2</sup>
	16	5G	1 à 95mm <sup>2</sup>
	25		
	35	7G	Uniquement 1,5 & 2,5
	50	12G	Uniquement 1,5 & 2,5
	70	18G	Uniquement 1,5 & 2,5
	95	19G	Uniquement 1,5 & 2,5
	120	24G	Uniquement 1,5
	150	27G	Uniquement 1,5 & 2,5
	185	36G	Uniquement 1,5 & 2,5
	240	37G	Uniquement 1,5
	300		
	400		

(\*) Pour les autres références (spéciaux) : consulter

**MARQUAGE :**

USE <HAR> H07-RNF (numéro usine) 3G1,5