

# H05RR-F

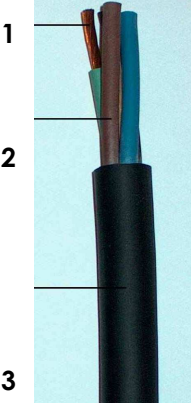
## CABLES RONDS NEOPRENE

300/500 V

## NEOPRENE ROUND CABLES

Température maxi au conducteur : 60°C

Maximum conductor temperature : 60°C

<p><b>1- Ame</b> Cuivre nu IEC 228 souple classe 5</p> <p><b>2- Isolation</b> Elastomère spécial réticulé (EPR E14)</p> <p><b>3- Gaine extérieure</b> PCP ou élastomère équivalent type EM2 Couleur : noir</p>		<p><b>1- Conductor</b> Bare copper IEC 228 flexible - Class 5</p> <p><b>2- Insulation</b> Special cross-linked elastomer (EPR E14)</p> <p><b>3- Outer sheath</b> PCP or equivalent elastomer type EM2 colour : black</p>
--	---	--

• **Repérage des conducteurs**  
Nouveau code couleurs : HD 308 S2

• **Core identification**  
New colour code : HD 308 S2

• **Marquage de la gaine**

<HAR> H05RR-F n G s

• **Sheath marking**


<HAR> H05RR-F n G s.

• **Rayon de courbure**

- statique : 3 x Diamètre extérieur  
- dynamique : 6 x Diamètre extérieur

• **Bending radius**

- static : 3 x Outer diameter  
- dynamic : 6 x Outer diameter

 -25 ; +60 °C	 moyen medium	 moyen medium	 Flexible	 Oil Resistant	 FLAME RETARDANT IEC 60332-1 EN 50265-2-1	
---	--	--	---	---	---	---

H05RR-F	Diamètre extérieur Outer diameter (mm)		Intensité admissible <sup>(1)</sup> Permissible current rating <sup>(1)</sup> (A)	Poids de cuivre Copper Index (kg/km)	Masse Weight Approx. (kg/km)
	mini.	maxi.			
2 x 0.75	5.9	6.2	6	14.4	60
3 G 0.75	-	6.6	6	21.6	80
4 G 0.75	-	7.2	6	29	90
5 G 0.75	-	9.9	6	36	113
2 x 1	-	6.8	10	19	70
3 G 1	-	7.2	10	29	90
4 G 1	-	7.8	10	38	110
2 x 1.5	-	8.2	16	29	100
3 G 1.5	-	8.8	16	43	130
4 G 1.5	-	9.8	16	58	170
5 G 1.5	-	10.7	16	72	190

(1) : Température ambiante : 30°C

(1) : Ambient temperature : 30°C

