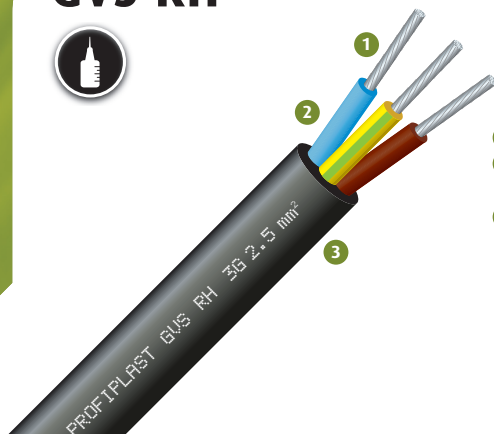


## Câbles résistant aux hydrocarbures

câbles de spécialités  
OMERIN division polycable

### GVS RH



- 1 Âme souple cuivre étamé classe 5 - IEC 60228
- 2 Isolant : PVC  
Couleurs unies, bicolores ou numérotation
- 3 Gaine : PVC RH  
Couleur standard : noir

#### Caractéristiques

- Température d'utilisation : -20°C à +60°C
- Tension assignée : 600/1000 V
- Tension d'essai : 3000 V
- Non propagateur de la flamme catégorie C2 selon NF C 32-070, IEC 60332-1
- Résistance linéique à 20°C selon IEC 60228

#### Marquage

PROFIPLAST GVS RH section mm<sup>2</sup>

#### Homologations - Normes

IEC 60228, NF C 32-070, IEC 60332-1

#### Conditionnement

Couronnes. Bobines. Tourets.

#### Options

- Autres sections : nous consulter
- Autres couleurs : nous consulter

#### Applications

Câble d'alimentation 1000 V résistant aux hydrocarbures.  
Conditions d'installation selon NF C 15-100.

Section nominale (mm <sup>2</sup> )	Composition nominale	Diamètre des conducteurs isolés (mm)	Diamètre extérieur nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
<b>2 x 1</b>	<b>32 x 0.190</b>	<b>2.5</b>	<b>6.7</b>	<b>64</b>
2 x 1.5	30 x 0.240	3.0	7.6	84
2 x 2.5	50 x 0.240	3.6	9.2	132
<b>3 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>2.3</b>	<b>6.7</b>	<b>67</b>
3 x 1	32 x 0.190	2.5	7.1	77
3 x 1.5	30 x 0.240	3.0	8.3	110
3 x 2.5	50 x 0.240	3.6	10.1	166
3 x 4	56 x 0.290	4.3	11.5	224
<b>4 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>2.3</b>	<b>7.2</b>	<b>88</b>
4 x 1	32 x 0.190	2.5	8.0	101
4 x 1.5	30 x 0.240	3.0	9.3	142
4 x 2.5	50 x 0.240	3.6	10.9	204
4 x 4	56 x 0.290	4.3	13.1	292
4 x 6	84 x 0.290	4.8	13.6	390
<b>5 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>2.3</b>	<b>8.3</b>	<b>95</b>
5 x 1	32 x 0.190	2.5	8.6	118
5 x 1.5	30 x 0.240	3.0	10.3	165
5 x 2.5	50 x 0.240	3.6	12.2	250
<b>7 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>2.3</b>	<b>8.6</b>	<b>134</b>
7 x 1	32 x 0.190	2.5	9.9	170
7 x 1.5	30 x 0.240	3.0	12.0	237
7 x 2.5	50 x 0.240	3.6	13.7	330
<b>12 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>2.3</b>	<b>11.4</b>	<b>223</b>
12 x 1	32 x 0.190	2.5	12.5	257
12 x 1.5	30 x 0.240	3.0	14.8	349
<b>19 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>2.3</b>	<b>13.7</b>	<b>329</b>
19 x 1	32 x 0.190	2.5	15.8	376
19 x 1.5	30 x 0.240	3.0	18.3	526
<b>27 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>2.3</b>	<b>16.5</b>	<b>472</b>
27 x 1	32 x 0.190	2.5	19.0	578
27 x 1.5	30 x 0.240	3.0	21.7	804
<b>37 x 0.75</b>	<b>24 x 0.190</b>	<b>2.3</b>	<b>20.2</b>	<b>614</b>
37 x 1	32 x 0.190	2.5	21.3	759
37 x 1.5	30 x 0.240	3.0	24.2	1075