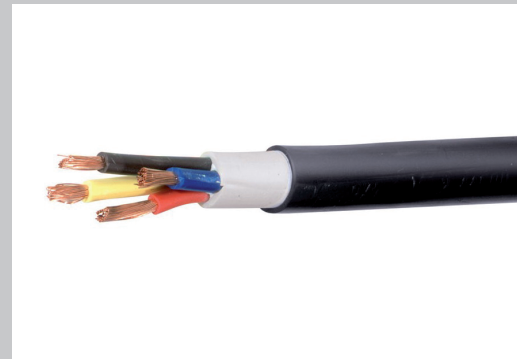


## CARACTÉRISTIQUES

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Type                         | Câble Electrique Souple                    |
| Ame                          | Cuivre Electrolytique Classe 5             |
| Isolation                    | PVC  |
| Gainage                      | PVC  |
| Tension                      | 300/500Volt                                |
| Repérage                     | Bleu, Marron, Vert et Jaune, ...           |
| Rayon de Courbure            | 7 fois le diamètre Extérieure              |
| Température maximale à l'âme | 70°C en permanence, 150°C en court-circuit |
| Norme                        | CEI 60 228, CEI 60 227                     |



### Applications :

- Branchement des Equipements domestiques.
- Câblage de tableaux ou d'appareils armoires électriques.
- Liaisons soumises aux vibrations et aux déformations.

### H05 VV-K : 2 Conducteurs en Cuivre Souple

| Section [mm <sup>2</sup> ] | Diamètre Approx Ext [mm] | Masse Approx. Kg/Km | Résistance linéique à 20°C [Ω/km] | Type d'emballage |            |
|----------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------|------------|
|                            |                          |                     |                                   | Touret [m]       | Bobine [m] |
| 2 x 0.75                   | 6.78                     | 71                  | 26.000                            |                  | 100        |
| 2 x 1                      | 7.11                     | 81                  | 19.500                            |                  | 100        |
| 2 x 1,5                    | 8.21                     | 110                 | 13.300                            |                  | 100        |
| 2 x 2,5                    | 9.02                     | 142                 | 7.980                             |                  | 100        |
| 2 x 4                      | 10.87                    | 212                 | 4.950                             | 1 000            |            |
| 2 x 6                      | 12.26                    | 276                 | 3.300                             | 1 000            |            |

### H05 VV-K : 3 Conducteurs en Cuivre Souple

| Section [mm <sup>2</sup> ] | Diamètre Approx Ext [mm] | Masse Approx. Kg/Km | Résistance linéique à 20°C [Ω/km] | Type d'emballage |            |
|----------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------|------------|
|                            |                          |                     |                                   | Touret [m]       | Bobine [m] |
| 3 x 0.75                   | 7.20                     | 83                  | 26.000                            |                  | 100        |
| 3 x 1                      | 7.70                     | 98                  | 19.500                            |                  | 100        |
| 3 x 1,5                    | 8.60                     | 127                 | 13.300                            |                  | 100        |
| 3 x 2,5                    | 9.50                     | 168                 | 7.980                             |                  | 100        |
| 3 x 4                      | 11.65                    | 261                 | 4.950                             | 1 000            |            |
| 3 x 6                      | 13.15                    | 340                 | 3.300                             | 1 000            |            |

## H05 VV-K : 4 Conducteurs en Cuivre Souple

| Section [mm <sup>2</sup> ] | Diamètre Approx Ext [mm] | Masse Approx. Kg/Km | Résistance linéique à 20°C [ $\Omega$ /km] | Type d'emballage |            |
|----------------------------|--------------------------|---------------------|--|------------------|------------|
|                            |                          |                     |  | Touret [m]       | Bobine [m] |
| 4 x 0.75                   | 7.75                     | 98                  | 26.000                                     |                  | 100        |
| 4 x 1                      | 8.15                     | 114                 | 19.500                                     |                  | 100        |
| 4 x 1,5                    | 9.35                     | 154                 | 13.300                                     |                  | 100        |
| 4 x 2,5                    | 10.35                    | 205                 | 7.980                                      |                  | 100        |
| 4 x 4                      | 12.50                    | 312                 | 4.950                                      | 1 000            |            |
| 4 x 6                      | 14.35                    | 420                 | 3.300                                      | 1 000            |            |

## H05 VV-K : 7 Conducteurs en Cuivre Souple

| Section [mm <sup>2</sup> ] | Diamètre Approx Ext [mm] | Masse Approx. Kg/Km | Résistance linéique à 20°C [ $\Omega$ /km] | Type d'emballage |            |
|----------------------------|--------------------------|---------------------|--|------------------|------------|
|                            |                          |                     |  | Touret [m]       | Bobine [m] |
| 7 x 0.75                   | 9.30                     | 146                 | 26.000                                     |                  | 100        |
| 7 x 1                      | 9.75                     | 171                 | 19.500                                     |                  | 100        |
| 7 x 1,5                    | 11.15                    | 230                 | 13.300                                     |                  | 100        |
| 7 x 2,5                    | 11.95                    | 297                 | 7.980                                      |                  | 100        |
| 7 x 4                      | 14.95                    | 480                 | 4.950                                      | 1 000            |            |
| 7 x 6                      | 17.30                    | 650                 | 3.300                                      | 1 000            |            |