

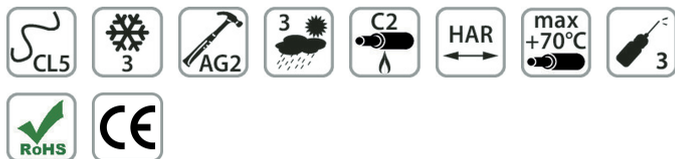
## H07 VVH6-F 12G2,5 TGL

Code article : 14302104

### Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)



### Données techniques

Âme :	cuivre nu souple, classe 5
Isolation :	PVC
Gaine externe :	PVC noir
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	450 / 750 V AC
Tension d'essai :	2500 V AC pendant 5 mn
Plage de température :	mobile : de - 15°C à + 70°C fixe : de - 30°C à + 70°C
Température max. admissible à l'âme :	en régime permanent : + 70°C en régime de court-circuit : + 160°C
Rayon de courbure :	mobile : 10 x l'épaisseur du câble
Traction statique :	15 N/mm <sup>2</sup> de section cuivre
Traction dynamique :	50 N/mm <sup>2</sup> de section cuivre

Repérage conducteurs :	couleurs selon HD 308 S2 à partir de 6 conducteurs, noirs numérotés + 1 v/j
Marquage :	USE HAR H07 VVH6-F
Variante :	Nous pouvons également fournir des câbles méplats blindés ainsi qu'avec gaine en caoutchouc.
Section (mm <sup>2</sup> ) :	2,5
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	12 G 2,5
Dimensions approx. h x l (mm) :	5,9 x 49,0
Intensité en régime permanent air libre 30°C (1) (A) :	16
(1) :	(1) Intensités maximales (Iz) valables pour : - câble posé seul, à l'abri du soleil et à température ambiante 30°C. Si les conditions sont différentes, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100.

## Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	572
Poids cuivre (kg/km) :	276

## Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

## Normes et directives

Normes :	NF C 32-202 : câbles souples méplats gainés en polychlorure de vinyle. CENELEC HD 359 S2 / EN 50214 / IEC 60227 - partie 6. Non propagation de la flamme : NF C 32-070 2.1 catégorie C2. RoHS : directive européenne 2011/65/UE.
RoHS :	Oui
Conforme CE :	Oui