

H05 VV5-F 7G1,5 TGL GENRE CNOMO

Code article : 14142074



Données techniques

Âme :	cuivre nu souple, classe 5
Isolation :	PVC
Gaine externe :	PVC spécial résistant aux huiles, gris RAL 7001
Tension de service Uo/U :	300 / 500 V AC
Tension d'essai :	2000 V AC pendant 5 mn
Résistance d'isolement min. à +20°C :	> 100 MΩ.km
Plage de température :	de - 5°C à + 70°C
Température max. admissible à l'âme :	+ 70°C
Température de court-circuit :	+ 150°C
Rayon de courbure :	mobile : 20 x ø fixe : 6 x ø
Traction statique :	15 N/mm ² de section cuivre
Traction dynamique :	25 N/mm ² de section cuivre

Repérage conducteurs :	conducteurs noirs numérotés + vert/jaune
------------------------	--

Marquage :	H05 VV5-F
------------	-----------

Section (mm ²) :	1,5
------------------------------	-----

Section complète (mm ²) :	7 G 1,5
---------------------------------------	---------

ø gaine externe approx. (2) (mm) :	14,1
------------------------------------	------

Intensité en régime permanent air libre 30°C (1) (A) :	10,5
---	------

(1) :	(1) Intensités maximales (Iz) valables pour : câble posé seul sur tablettes perforées, corbeaux, échelles à câbles, fixés par des colliers et espacés de la paroi, à l'abri du soleil, à température ambiante de 30°C. Si les conditions sont différentes, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100.
-------	--

(*) :	(*) Valeurs données à titre indicatif et variables selon fabrication.
-------	--

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	290
-------------------------	-----

Poids cuivre (kg/km) :	96,6
------------------------	------

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
-------------------	-----

Mini de vente (TGL) :	1
-----------------------	---

Normes et directives

Normes :	EN 50525-2-51 / HD 21.13 S1 IEC 60228 / VDE 0295 Non propagation de la flamme : IEC 60332.1 / VDE 0472-804 RoHS : directive européenne 2011/65/UE.
----------	--

RoHS :	Oui
--------	-----

Conforme CE :	Oui
---------------	-----