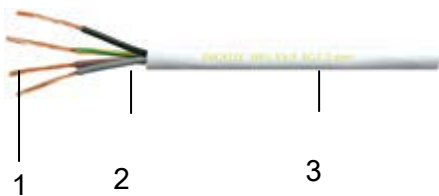




1/ Emploi

Alimentation d'appareils domestiques mobiles ou semi-fixes, particulièrement utilisés dans l'électroménager.

2/ Description



- 1- Ame
Cuivre souple classe 5
- 2- Isolation
PVC colore
- 3- Gaine
PVC gris clair ou noir ou blanc formant bourrage

3/ Points particuliers

Tension nominale U_0/U : 300/500V

Tension d'essai : 2000 V \approx

La température maximale à la surface du câble ne doit pas excéder 50°C.

4/Références

Référence	Section (mm ²)	Résistance maxi en C.C à 20°C (Ω /KM)	Diamètre extérieur approx (mm)	Masse approx (Kg/Km)	Intensité admissible en (A) à l'air 30°C	Chute de Tension V/A /Km $\cos\phi=0.8$	Conditionnement standard
2 CONDUCTEURS							
HWFB0.75 +	2 x 0.75	26.00	6.3	53	14	50	C 100 / P 14400
HWFB1 +	2 x 1	19.50	6.6	60	15	37	C 100 / P 12800
HWFB1.5 +	2 x 1.5	13.30	7.6	82	20	26	C 100 / P 6300
HWFB2.5 +	2 x 2.5	7.98	9.2	127	26	15	C 100 / P 6300
HWFB4	2 x 4	4.95	10.6	170	35	10	C 100 / P 5400
3 CONDUCTEURS							
HWFC0.75	3G0.75	26.00	6.4	63	14	50	C 100 / P 12800
HWFC1 +	3G1	19.50	6.7	70	15	37	C 100 / P 11200
HWFC1.5 +	3G1.5	13.30	8.0	100	20	26	C 100 / P 7200
HWFC2.5 +	3G2.5	7.98	9.0	159	26	15	C 100 / P 6300



HWFC4	3G4	4.95	11.1	216	35	10	C 100 / P 2400
4 CONDUCTEURS							
HWFD0.75	4G0.75	26.00	7.1	78	12	43	C 100 / P 7200
HWFD1 +	4G1	19.50	7.7	90	14	33	C 100 / P 7200
HWFD1.5 +	4G1.5	13.30	9.1	129	18	22	C 100 / P 6300
HWFD2.5 +	4G2.5	7.98	10.7	194	24	14	C 100 / P 2400
HWFD4	4G4	4.95	12.4	266	32	9	C 100 / P 2400
5 CONDUCTEURS							
HWFE0.75	5G0.75	26.00	7.8	100	12	43	C 100 / P 7200
HWFE1	5G1	19.50	8.2	120	14	33	C 100 / P 7200
HWFE1.5	5G1.5	13.30	10.6	160	18	22	C 100 / P 6300
HWFE2.5	5G2.5	7.98	11.8	250	24	14	C 100 / P 2400
HWFE4	5G4	4.95	13.8	336	32	9	C 100 / P 2400

Pour des sections ne figurant pas dans ce tableau, nous consulter

+ Ces câbles sont certifiés NF par LCIE

Emballage : Couronne de 100 mètres / 100 yards. C : Couronne T : Touret P : Palette Touret : Douvage sur demande.

EURO palettes de 800x1000.

Tolérance des longueurs sur touret : +/- 5%.

Les données du catalogue sont à titre indicatif et non contractuel



ingelec

Fiche produit

H05 VV-FHWF CÂBLE SOUPLE MULTI-CONDUCTEURS

Mise à jour : 03/08/2013