

CABLES SOUPLES ISOLES AUX PVC

H 05 VV-F

Norme de référence : CEI 60 227

Autres dénominations : U 500 SV1V

Tension nominale : 450/750 V

Spécification : Nature et Souplesse de l'âme
Cuivre Classe 5

Nombre de conducteurs : 2 à 5

Enveloppe isolante PVC

Gaine de bourrage facultatif : PVC

Gaine extérieure : PVC

Température maximale admissible sur l'âme : en régime permanent : 70°C

Température maximale admissible sur l'âme : en court-circuit : 150°C

Repérage des conducteurs : Par coloration dans la masse

Utilisation : Alimentation d'appareils domestiques soumis à des efforts moyens
(machines à laver, essoreuses, frigidaire etc...)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Section de l'âme mm ²	Diamètre extérieur		Masse approximative Kg/KM	Résistance Linéique Ohm/Km	Intensité à l'air libre A
	max mm	min mm			
2 x 0.75	7,6	6,2	55	26	13
2 x 1	8,0	6,4	62	19,5	15
2 x 1.5	9,0	7,4	92	13,3	19
2 x 2.5	11,0	9,0	128	7,98	26
3 x 0.75	8,0	6,4	67	26	13
3 x 1	8,4	6,8	81	19,5	15
3 x 1.5	9,8	8,0	109	13,3	19
3 x 2.5	12,0	9,6	150	7,98	26
4 x 0.75	8,6	6,8	81	26	12
4 x 1	9,4	7,6	93	19,5	13,5
4 x 1.5	11,0	9	137	13,3	17,5
4 x 2.5	13,0	10,5	197	7,98	24,0
5 x 0.75	9,6	7,4	97	26	12
5 x 1	10,0	8,3	114	19,5	13,5
5 x 1.5	12,0	10,0	161	13,3	17,5
5 x 2.5	14,0	11,5	238	7,98	24

