

# HO5 V-K & HO7 V-K



## CONSTITUTION

- 1 - Ame : Cuivre souple  
2 - Isolation : PVC coloré

## CHARACTERISTIQUES

### Tension nominale :

HO7 V-K : 450/750 V

HO5 V-K : 300/500 V

Conducteur : Cuivre souple classe 5 (p 32)

### Température max. admissible :

70° C En permanence

150° C En court-circuit

### Repérage des conducteurs

Par coloration dans la masse

Rouge ; Bleu ; Noir ; Gris ;

Orange ; Brun ; Violet ; V/J

Blanc ; Rose ; Turquoise

## UTILISATION

Ces câbles sont destinés à la filerie et au câblage des tableaux et appareils électriques.

Ils sont destinés également aux équipements des locaux domestiques.

## CONSTRUCTION

1- Conductor : Flexible copper

2- insulation : Coloured PVC

## CHARACTERISTICS

### Rated voltage :

HO7 V-K : 450/750 V

HO5 V-K : 300/500 V

### Conductor :

Flexible copper class 5 (p 32)

### Max. permissible temperature :

70° C Operating T°

150° C Short-circuit T°

### Conductor identification :

Mass colouration

Red ; Blue ; Black ; Grey ;

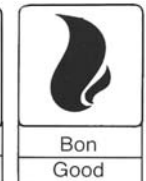
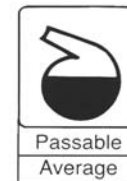
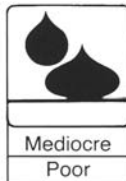
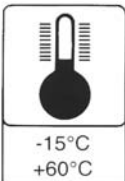
Orange ; Brown ; Purple ; G/Y

White ; Pink ; Turquoise

## USE

These cables are aimed for the use of filerie, switch boards wiring and electrical appliance.

They are also used for dwelling equipments.



## HO5 V-K

&

## HO7 V-K

Section	Diamètre maxi extérieur	Masse	Intensité			
Cross Section	Outer diameter max.	Weight	Current rating			
			2cd	3cd	4cd	5cd
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	A	A	A	A

### HO5 V - K

1 x 0,5	2,5	9	10	9	8	7
1 x 0,75	2,7	12	12	11	10	9
1 x 1	2,8	15	14	12	11	10

### HO7 V - K

1 x 1,5	3,4	25	18	16	15	11
1 x 2,5	4,1	35	24	21	20	15
1 x 4	4,8	50	32	28	26	20
1 x 6	5,3	70	41	36	33	33
1 x 10	6,8	120	57	50	46	35
1 x 16	8,1	180	76	66	61	47
1 x 25	10,2	280	101	89	81	62
1 x 35	11,7	365	125	111	100	77
1 x 50	13,9	515	151	134	121	93
1 x 70	16	700	183	168	153	117
1 x 95	18,2	895	218	200	182	140
1 x 120	20,2	1130	255	234	213	163
1 x 150	22,5	1410	292	268	244	187
1 x 185	24,9	1730	331	304	277	212
1 x 240	28,4	2230	380	350	320	245