



**H05V-U - H07V-U**

### CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

<b>Conducteur</b>	Cuivre rouge formation à fil unique rigide classe 1
<b>Isolation</b>	Composé en PVC qualité TI1
<b>Couleurs brins</b>	Bleu - marron - gris - noir j/v - blanc - orange - rose bleu ciel - rouge - violet



### DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Formation (n°x mm <sup>2</sup> )	Épaisseur moyenne isolant (mm)	Diamètre externe Max. (mm)	Résistance électrique du conducteur à 20° C (Ω/km)
1x0,50	0,60	2,00	36,0
1x0,75	0,60	2,20	24,5
1x1	0,60	2,30	18,1
1x1,5	0,70	2,80	12,1
<b>Tension d'essai</b>	1500 V		
<b>Tension de régime</b>	300/500 V (pour conducteurs 0,50 - 0,75 - 1 mm <sup>2</sup> ) 450/750 V (pour conducteurs 1,50 mm <sup>2</sup> )		

Paquet standard de 100 M en TRB  
Sur demande  
Conditionnement sur bobine  
Normes de référence  
CEI 20-20/3 - CEI EN 50525-2-31  
CEI-UNEL 35750 - CEI-UNEL 35747