



H05V-K

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur	Cuivre rouge formation flexible classe 5
Isolation	Composé en PVC qualité R2
Couleurs brins	Bleu - marron - gris - noir j/v - blanc - orange - rose bleu ciel - rouge - violet



DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Formation (n°x mm ²)	Épaisseur moyenne isolant (mm)	Diamètre externe Max. (mm)	Résistance électrique du conducteur à 20° C (Ω/km)
1x0,50	0,60	2,20	39,0
1x0,75	0,60	2,40	26,0
1x1	0,60	2,50	19,5
Tension d'essai	1500 V		
Tension de régime	300/500 V		

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