



H05V-U - H07V-U



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Conduttore	Rame rosso formazione a filo unico rigido classe 1
Isolamento	Mescola PVC qualità TI1
Colori anime	Blu - marrone - grigio - nero g/v - bianco - arancione - rosa celeste - rosso - viola

DIMENSIONI E CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Formazione (n°x mm ²)	Spessore medio isolante (mm)	Diametro esterno Max. (mm)	Resistenza elettrica del conduttore a 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
Tensione di prova	1500 V		
Tensione di esercizio	300/500 V (per conduttori 0,50 - 0,75 - 1 mmq) 450/750 V (per conduttori 1,50 mmq)		

Confezione standard
da 100 mt. in TRB
A richiesta
su bobina
Norme di Riferimento
CEI 20-20/3 - CEI EN 50525-2-31
CEI-UNEL 35750 - CEI-UNEL 35747