

Fil de câblage rigide H07 VU/VR



CONDUCTEUR	DONNEES TECHNIQUES	EMPLOI TYPE
<p>Âme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuivre Nu massif <p>Isolation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enveloppe PVC <p>Souplesse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classe 1 pour H07VU • Section $\leq 6 \text{ mm}^2$ • Classe 2 pour H07VR • Section $> 6 \text{ mm}^2$ <p>Gainage</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC Souple <p>Réaction au feu</p> <ul style="list-style-type: none"> • C2 (non propagateur de la flamme) <p>Normes de référence</p> <ul style="list-style-type: none"> • NF C 32-201 • 	<p>Tension de Service</p> <ul style="list-style-type: none"> • U°/U = 450/750 Volts VR • U°/U = 300/500 Volts VU <p>Tension de Test</p> <ul style="list-style-type: none"> • U = 1 000 V <p>Rayon de courbure</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 X \varnothing Ext. <p>Température de Service</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30 °C 	<p>Ces fils sont utilisés pour réaliser les circuits des locaux domestiques et le câblage d'équipements électriques (dispositif d'éclairage et de commande)</p> <p>Ils sont appropriés pour l'installation fixe et protégée dans des conduits apparents ou encadrés.</p>

Section Nominale mm ²	\varnothing ext. Théorique mm	Poids Kg/Km
VU 1,5	3	20
VU 2,5	3,6	32
VR 6	4,7	48
VR 10	6	70
VR 16	6,7	115
VR 25	8,5	170
VR 35	9,5	270
VR 50	11,5	355
VR 70	13	485
VR 95	15	680
VR 120	18,5	940
VR 150	20,5	1200
VR 185	23,5	1450
VR 240	26	1850

NB : Couleurs disponibles : Bleu Clair, rouge, Vert/Jaune, Noir, Orange, Ivoire, Brun
Conditionnement : Par couronnes de 100 mètres