



CABLE FLEXIBLE, PVC, GAINÉ RAINURÉ

Construction	données techniques	normes et agréments	applications
<ul style="list-style-type: none"> • âme min. 0,75 mm² max. 4 mm² • conducteurs fils de cuivre flexibles nombre 2 - 5 • isolation des conducteurs PVC thermoplastique concentration de plomb < 400 ppm • repérage des conducteurs selon HAR, voir p. 10 - 13 • gaine extérieure PVC rainuré couleur: gris 	<ul style="list-style-type: none"> • rayon de courbure 6 x diamètre du câble • température de service max. + 60 °C max. en court-circuit + 150 °C max. lors du stockage + 40 °C • tension de service 300/500 V • traction max. lors de l'installation 15 N/mm² 	HD 21.1 S3 HD 21.2 S3 HD 21.5 S3/A1	<p>Le câble convient pour des applications domestiques; dans des cuisines et des bureaux où les appareils peuvent être sujet à des contraintes moyennes mécaniques.</p> <p>Pour des appareils domestiques dans un environnement humide (machine à laver, sèche-cheveux, réfrigérateur, etc.).</p> <p>Le câble est applicable pour des appareils de chauffage domestiques à condition qu'il ne soit pas en contact avec des sources de chaleur et qu'il ne soit pas soumis aux radiations.</p>

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	pois cuivre ± kg/km	pois total ± kg/km	épaisseur gaine mm
90 VTMB2X0,75	B 1000	7,2	14,4	61	
90 VTMB2X1	B 1000	7,5	19,2	70	
90 VTMB2X1	R 100	7,5	19,2	70	
90 VTMB2X1	B 500	7,5	19,2	70	
90 VTMB2X1,5	B 1000	8,6	28,8	92	
90 VTMB2X1,5	R 100	8,6	28,8	92	
90 VTMB2X2,5	B 1000	10,6	48,0	140	
90 VTMB2X2,5	R 100	10,6	48,0	140	
90 VTMB2X4	R 100	12,1	76,8	190	
90 VTMB3G0,75	B 1000	7,6	21,6	72	
90 VTMB3G0,75	R 100	7,6	21,6	72	
90 VTMB3G1	R 100	8,0	28,8	83	
90 VTMB3G1	B 500	8,0	28,8	83	
90 VTMB3G1,5	B 1000	9,4	43,2	115	
90 VTMB3G1,5	B 500	9,4	43,2	115	
90 VTMB3G1,5	R 100	9,4	43,2	115	
90 VTMB3G1,5	R 50	9,4	43,2	115	
90 VTMB3G2,5	B 1000	11,4	72,0	170	
90 VTMB3G2,5	B 500	11,4	72,0	170	
90 VTMB3G2,5	R 100	11,4	72,0	170	
90 VTMB3G2,5D	R 100	11,4	72,0	170	
90 VTMB3G4	R 100	13,1	115,2	240	

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km	épaisseur gaine mm
90 VTMB4G0,75	R 100	8,3	28,8	88	
90 VTMB4G0,75	R 50	8,3	28,8	88	
90 VTMB4G1	B 1000	9,0	38,4	105	
90 VTMB4G1	R 100	9,0	38,4	105	
90 VTMB4G1,5	B 1000	10,5	57,6	145	
90 VTMB4G1,5	R 100	10,5	57,6	145	
90 VTMB4G2,5	B 1000	12,5	96,0	210	
90 VTMB4G2,5	R 100	12,5	96,0	210	
90 VTMB4G4	B 1000	14,3	153,6	290	
90 VTMB4G4	R 100	14,3	153,6	290	
90 VTMB4G4	R 50	14,3	153,6	290	
90 VTMB5G0,75	R 100	9,3	36,0	110	
90 VTMB5G1	R 100	9,8	48,0	130	
90 VTMB5G1,5	B 1000	11,6	72,0	180	
90 VTMB5G1,5	R 100	11,6	72,0	180	
90 VTMB5G2,5	B 1000	13,9	120,0	265	
90 VTMB5G2,5	B 500	13,9	120,0	265	
90 VTMB5G2,5	R 100	13,9	120,0	265	
90 VTMB5G4	R 100	16,1	192,0	320	
90 VTMB5G4	R 50	16,1	192,0	320	

les articles stockés sont imprimés en gras