



CABLE FLEXIBLE, POLYURETHANE

Construction	données techniques	normes et agrégations	applications
<ul style="list-style-type: none"> • âme H05BQ-F min. 0,75 mm² max. 1 mm² H07BQ-F min. 1 mm² max. 2,5 mm² • conducteurs brins de cuivre nu classe 5 nombre 2 - 5 assemblés en couches concentriques • isolation CEP (caoutchouc éthylène propylène) • repérage des conducteurs selon HAR, voir p. 9 - 13 • rembourrage plastique non vulcanisée • gaine extérieure PUR couleur: orange 	<ul style="list-style-type: none"> • rayon de courbure min. - statique 5 x diamètre du câble • température de service min. - 50 °C max. + 90 °C t ° max. à l'âme + 90 °C • tension de service H05BQ-F: 300 / 500 V H07BQ-F: 450 / 750 V • tension d'essai 2 kV • résistance à l'eau bonne • résistance aux produits chimiques bonne • résistance aux huiles, graisses bonne • résistance à l'ozone bonne • résistance à l'abrasion bonne • résistance aux vibrations haute • résistance aux chocs bonne • résistance aux conditions climatiques bonne • résistance aux radiations bonne 	<ul style="list-style-type: none"> • normes générales HD 22.10 • flexibilité IEC 60228 • résistance aux huiles DIN VDE 0282-10 • résistance aux chocs EN 187000 	<p>Les câbles H05BQ-F / H07BQ-F sont conçus pour le raccordement d'appareils ou d'outillages électriques, l'éclairage des chantiers, lorsqu'il y a une présence de contraintes mécaniques et chimiques de tous genres.</p> <p>Ce câble a une bonne résistance à l'abrasion, aux déchirures et aux entailles, aux radiations et il maintient une bonne flexibilité à basse température.</p> <p>Il possède en outre une bonne tenue aux huiles, graisses, produits chimiques, ozone, ainsi qu'aux conditions climatiques.</p>

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
94 H05BQ-F2X0,75	B 1000	6,6	14,4	60
94 H05BQ-F2X0,75	R 100	6,6	14,4	60
94 H07BQ-F2X1	B 1000	7,1	19,2	70
94 H07BQ-F2X1,5	B 1000	8,7	29,0	100
94 H07BQ-F3G0,75	B 1000	7,3	21,6	70
94 H07BQ-F3G1	B 1000	7,5	28,8	80
94 H07BQ-F3G1,5	B 1000	9,2	43,0	120
94 H07BQ-F3G1,5	R 100	9,2	43,0	120
94 H07BQ-F3G2,5	B 1000	11,1	72,0	175
94 H07BQ-F4G0,75	B 1000	7,8	28,8	85
94 H07BQ-F4G1	B 1000	8,2	38,4	100

H05BQ-F H07BQ-F

câble flexible de raccordement

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	pois cuivre ± kg/km	pois total ± kg/km
94 H07BQ-F4G1,5	B 1000	10,2	58,0	150
94 H07BQ-F4G2,5	B 1000	12,3	96,0	230
94 H07BQ-F5G1	B 1000	9,1	48,0	120
94 H07BQ-F5G1,5	B 1000	11,1	72,0	180
94 H07BQ-F5G2,5	B 1000	13,7	120,0	280
94 H07BQ-F7G1,5	B 1000	13,1	101,0	230
94 H07BQ-F7G1,5N	B 1000	13,1	101,0	230
94 H07BQ-F12G1,5	B 1000	16,3	173,0	366

les articles stockés sont imprimés en gras