



CABLE FLEXIBLE POUR ASCENSEUR, AVEC ELEMENTS PORTEURS LATERAUX EN ACIER, PVC

construction	données techniques	normes et agrégations	applications
<ul style="list-style-type: none"> • âme min. 1,5 mm² max. 1,5 mm² • conducteurs brins ultra-fins en cuivre flexible classe 5 • isolation des conducteurs XLPE • repérage des conducteurs conducteurs noirs chiffrés, un conducteur vert-jaune • élément porteur bilatéral 2 éléments de brins fins en acier, isolés avec du PVC disposés latéralement • gaine extérieure PVC couleur: noir 	<ul style="list-style-type: none"> • température de service min. -25 °C max. +60 °C • température à l'âme max. +90 °C • tension de service 300/500 V • rayon de courbure minimal 10 x diamètre du câble • traction max. 2500 N • résistance aux conditions climatiques bonne • résistance aux produits chimiques bonne • résistance aux chocs bonne • flexibilité très bonne • hauteur de suspension < 50 mètres 	<ul style="list-style-type: none"> • flexibilité IEC 60228 	<p>Ce câble est pourvu de deux éléments de traction et est utilisé comme câble de commande pour les dispositifs de transport, les installations portuaires, les ascenseurs et les convoyeurs en plein air.</p> <p>La force de traction du câble est de 2500 N.</p> <p>Le câble est utilisé dans des installations présentant une longueur de suspension maximale de 50 mètres.</p>

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
93 BBAP5X1,5	B 1000	20 x 9,5	73	210
93 BBAP8X1,5	B 1000	24 x 12,5	115	300
93 BBAP12G1,5	B 1000	24 x 12,5	175	350
93 BBAP12X1,5	B 1000	24 x 12,5	175	350
93 BBAP16X1,5	B 1000	25,5 x 14,5	230	440
93 BBAP20G1,5	B 1000	27 x 15,5	285	520
93 BBAP20X1,5	B 1000	27 x 15,5	285	520
93 BBAP30X1,5	B 1000	30 x 19	430	700

les articles stockés sont imprimés en gras