



FLEXIBELE LIFTKABEL MET ZIJDELINGSE STALEN DRAAGORGANEN, PVC

constructie	technische gegevens	normen en keuring	toepassing
<ul style="list-style-type: none"> kern min. 1,5 mm² max. 1,5 mm² geleiders flexibele zeer fijn koperdraadjes klasse 5 isolatie van de geleiders XLPE identificatie van de geleiders zwarte geleiders met nummers, één geel-groene geleider trekontlasting 2 elementen van fijne staaldraadjes, geïsoleerd met PVC, zijdelings geplaatst buitenmantel PVC kleur: zwart 	<ul style="list-style-type: none"> temperatuurbereik min. -25 °C max. +60 °C temperatuur aan de kern max. +90 °C bedrijfsspanning 300/500 V minimum buigingsradius 10 x kabeldiameter maximale trekkracht 2500 N weerstand tegen weersomstandigheden goed weerstand tegen scheikundige stoffen goed weerstand tegen schokken goed flexibiliteit zeer goed hanghoogte < 50 m 	<ul style="list-style-type: none"> flexibiliteit IEC 60228 	<p>De kabel voorzien van twee trekontlastingen wordt gebruikt als aansluitkabel voor kraan- en transportinstallaties, liften en hangende bedieningspanelen. De trekkracht van de kabel bedraagt 2500 N. De kabel is aangewezen in installaties waar de hangende lengte van de kabel niet groter is dan 50 meter.</p>

ASSORTIMENT

bestelreferentie	verpakking m	buiten-Ø ± mm	kopergewicht ± kg/km	totaal gewicht ± 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

artikelen op voorraad zijn vet aangeduid

"Câble pendentif souple rond pont roulant + éléments porteurs acier PVC 16x1

