



PLATTE, FLEXIBELE LIFTKABEL, PVC

constructie	technische gegevens	normen en keuring	toepassing
<ul style="list-style-type: none"> kern min. 0,75 mm² max. 1 mm² geleiders meerdradig blank koper klasse 5 isolatie van de geleiders PVC flexibel identificatie van de geleiders zwarte geleiders met nummers en één geel-groene geleider buitenmantel PVC flexibel kleur: zwart 	<ul style="list-style-type: none"> bedrijfstemperatuur min. 0 °C max. +40 °C temperatuur aan de kern max. +70 °C bedrijfsspanning 300 / 500 V minimum buigingsradius 10 x kabeldiameter flexibiliteit zeer goed weerstand tegen weersomstandigheden goed weerstand tegen scheikundige stoffen goed weerstand tegen mechanische belasting goed hanghoogte tot 50 m 	<ul style="list-style-type: none"> algemene normen HD 359 S2 IEC 60227 part 6 EN 50214 flexibiliteit IEC 60228 	<p>De kabel wordt gebruikt als liftkabel waarbij de vrije ophanglengte niet groter mag zijn dan 35 meter (in samenspraak met CENELEC EN 50214) en de bewegingssnelheid niet groter mag zijn dan 1,6 m/sec. De kabel kan echter een ophanglengte van 50 meter en een snelheid van 10 m/sec. aan.</p>

ASSORTIMENT

bestelreferentie	verpakking m	buiten-Ø min. ± mm	buiten-Ø max. ± mm	kopergewicht ± kg/km	totaal gewicht ± kg/km
93 H05VVH6F12G0,75	B 500	29,4 x 3,7	34,5 x 4,5	76	230
93 H05VVH6F12G1	B 500	31 x 3,9	36 x 4,6	100	300
93 H05VVH6F16G0,75	B 500	38,8 x 3,7	45,5 x 4,5	102	330
93 H05VVH6F18G0,75	B 500	43,3 x 3,7	51 x 4,5	114	370
93 H05VVH6F-18G1	B 500	48,8 x 3,9	51,7 x 4,5	150	440
93 H05VVH6F20G0,75	B 500	48,3 x 3,7	57 x 4,5	126	420
93 H05VVH6F24G0,75	B 500	57,7 x 3,7	68 x 4,5	152	500
93 H05VVH6F24G1	B 500	61,1 x 3,9	70 x 4,6	200	570

artikelen op voorraad zijn vet aangeduid