

ELFLEX ALARM



ELFLEX

voorbedrade buis

VOORBEDRADE BUIS - VLAMVERTRAGEND - ALARMKABEL

constructie	technische gegevens	normen en keuring	toepassing
<ul style="list-style-type: none"> buis polypropyleen copolymeer min. 95 % vlamvertragende masterbatch max. 0,05 % halogeen kleur: licht grijs kabel alarmkabel min. 0,22 mm² max. 0,75 mm² aantal: 2 - 20 geleiders samengestelde kabels: 2 - 10 x...+ 2 x... geleiders 	<ul style="list-style-type: none"> temperatuurbereik min. - 5 °C max. + 90 °C drukweerstand bij +23 °C 750 N impactweerstand bij -5 °C 6 J max. spanning 1000 V min. buigradius 8 x buisdiameter 	<ul style="list-style-type: none"> algemene normen NBN EN 61386 - 1 - 2004 NBN EN 61386 - 22 - 2004 EN 60423 - 94 keuring CEBEC 1152 klasse ICTA 3422 	Voor laag-frekwente transmissie van signalen of gegevens in veiligheidssystemen, anti-diefstal, alarm- en branddetectiesystemen.

ASSORTIMENT

bestelreferentie	verpakking m	aantal geleiders	sectie mm ²	Ø buis mm	totaal gewicht ± kg/km
90 ELFLEX2X0,22	R 100	2	0,22	16	62
90 ELFLEX4X0,22	R 100	4	0,22	16	70
90 ELFLEX4X0,22	R 300	4	0,22	16	70
90 ELFLEX6X0,22	R 100	6	0,22	16	79
90 ELFLEX6X0,22	R 300	6	0,22	16	79
90 ELFLEX8X0,22	R 100	8	0,22	16	79
90 ELFLEX10X0,22	R 100	10	0,22	16	92
90 ELFLEX12X0,22	R 100	12	0,22	16	100
90 ELFLEX14X0,22	R 100	14	0,22	16	108
90 EL2X0,22+2X0,75	R 100	2x / 2x	0,22 / 0,75	16	85
90 EL4X0,22+2X0,75	R 100	4x / 2x	0,22 / 0,75	16	97
90 EL4X0,22+2X0,75	R 300	4x / 2x	0,22 / 0,75	16	97
90 EL4X0,2+2X0,7/2	R 100	4x / 2x	0,22 / 0,75	20	97
90 EL6X0,22+2X0,75	R 100	6x / 2x	0,22 / 0,75	16	104
90 EL8X0,22+2X0,75	R 100	8x / 2x	0,22 / 0,75	16	111
90 EL10X0,2+2X0,75	R 100	10x / 2x	0,22 / 0,75	20	128
90 EL10X0,2+2X0,75	R 200	10x / 2x	0,22 / 0,75	20	128
90 EL12X0,22+2X0,7	R 100	12x / 2x	0,22 / 0,75	20	-

Alle informatie, afmetingen en elektrische gegevens die zich bevinden in de technische fiches van Cebeo zijn louter informatief en niet bindend. Ze kunnen aangepast worden zonder waarschuwing.