



ELFLEX

VOORBEDRADE BUIS - VLAMVERTRAGEND - COAXKABEL

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 of groen kabel Coax kabel 	<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 	<p>Audio-video distributienetwerken: kabels voor TV-camera's, monitoren en professionele instrumenten. CATV - MATV - CCTV netwerken. Computernetwerken.</p> <p>Sommige types zijn Electrabel of Telenet - Interkabel goedgekeurd. Zie overzicht hieronder.</p>

ELFLEX COAX

ASSORTIMENT

bestelreferentie	verpakking m	kleur buis	Ø buis mm	totaal gewicht ± kg/km
90 ELFLEXRG59	R 100	licht grijs	16	96
90 ELFLEXRG59	R 300	licht grijs	16	96
90 ELFLEXINE1	R 100	licht grijs	16	140
90 ELFLEXINE1	R 300	licht grijs	16	140

Electrabel gekeurde coax kabels

90 ELFLEXELB1	R 50	licht grijs	16	93
90 ELFLEXELB1	R 100	licht grijs	16	93
90 ELFLEXELB1	R 150	licht grijs	16	93
90 ELFLEXELB1	R 300	licht grijs	16	93
90 ELFLEXELB2	R 100	groen	20	120
90 ELFLEXELB2	R 200	groen	20	120
90 ELFLEXELB3	R 35	groen	25	173
90 ELFLEXELB3	R 40	groen	25	173
90 ELFLEXELB3	R 45	groen	25	173
90 ELFLEXELB3	R 50	groen	25	173
90 ELFLEXPE6	R 100		20	-
90 ELFLEXPE6	R 200		20	-
90 ELFLEXPE6	R 500		20	-
90 ELFLEXPE6	B 500		20	-
90 ELFLEXPVC6	R 100		20	-
90 ELFLEXPVC6	R 200		20	-
90 ELFLEXPVC6D16	R 100		16	-
90 ELFLEXPVC6D16	R 150		16	-
90 ELFLEXPVC6D16	R 300		16	-

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.

Electrabel gekeurde coax kabels zijn:

ELFLEXELB1	coax kabel voor binneninstallatie - enkel toegestaan in Wallonië zie boekdeel 3 - hoofdstuk 6 referentie Electrabel: T/X130VFAC82CW
ELFLEXELB2	coax aftakkabel < 30 m - enkel toegestaan in Wallonië zie boekdeel 3 - hoofdstuk 6 referentie Electrabel: T/X100EFCU82CW
ELFLEXELB3	coax aftakkabel tussen 30 m en 50 m - enkel toegestaan in Wallonië zie boekdeel 3 - hoofdstuk 6 referentie Electrabel: T/X060EFCU82SC
ELFLEXINT1	coax kabel voor binneninstallatie - enkel toegestaan in Vlaanderen zie boekdeel 3 - hoofdstuk 6 deze coax kabel vervangt de vroegere types van Integan - Interelectra - PBE - WVEM (= Interkabel)
ELFLEXPE6	Telenet goedgekeurde coax voor de overdracht van radio- en televisiesignalen, telefonie en internet. Coaxkabel enkel toegestaan in Vlaanderen. zie boekdeel 3 - hoofdstuk 6 Deze coax kabel is voorzien van een bedrukking 'Telenet - Interelectra' en vervangt de Electrabel referentie T/X100EFCU82CW.
ELFLEXPVC6	Telenet goedgekeurde coax voor de overdracht van radio- en televisiesignalen, telefonie en internet. Coaxkabel enkel toegestaan in Vlaanderen. zie boekdeel 3 - hoofdstuk 6 Deze coax kabel is voorzien van een bedrukking 'Telenet - Interelectra' en vervangt de Electrabel referentie T/X130VFAC82CW.