



VOORBEDRADE BUIS - VLAMVERTRAGEND - COAXKABEL

constructie	technische gegevens	normen en keuring	toepassing
<ul style="list-style-type: none"> buis hoogwaardig polypropyleen kleur: grijs of groen kabel coax kabel 	<ul style="list-style-type: none"> drukweerstand 750 N impactweerstand bij -5 °C 6 J testtemperatuur min. -5 °C max. +90 °C installatietemperatuur min. -5 °C min. buigradius 3 x buisdiameter vlamweerstand niet vlamverspreidend (test: brander 1kw / 20sec) doorslagtest 2000 V (50 - 60 HZ 15 min.) min. isolatieweerstand min. (500V DC) 100 Ohm / 80cm 	<ul style="list-style-type: none"> algemene normen NBN EN 61386 - 1 - 2004 NBN EN 61386 - 22 - 2004 EN 60423 - 2008 classificatie ICTA 3422 Cebec VDE NF Kema Keur ROHS 100% compliant 	<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>

TFLEX COAX

ASSORTIMENT

bestelreferentie	verpakking m	kleur buis	Ø buis mm	totaal gewicht ± kg/km
90 TFLEXRG59	R 100	grijs	16	104
90 TFLEXRG59	R 300	grijs	16	104
90 TFLEXRG59/20	R 100	grijs	20	-
90 TFLEXRG6	R 100	grijs	16	-
90 TFLEX-HF200SAT	R 100	grijs	16	102

Electrabel gekeurde coax kabels

90 TFLEXE1	R 100	grijs	16	90
90 TFLEXE1	R 300	grijs	16	90
90 TFLEXE2	R 100	groen	20	117
90 TFLEXE2	R 300	groen	20	117
90 TFLEXE260%	R 100	groen	20	117
90 TFLEXE3	R 50	groen	25	370
90 TFLEXPE11	R 50	grijs	25	113
90 TFLEXPE11	R 200	grijs	25	113
90 TFLEXPE6	R 100	grijs	20	113
90 TFLEXPE6	R 300	grijs	20	113
90 TFLEXPVC6D16GR	R 100	grijs	16	-
90 TFLEXPVC6D16GR	R 150	grijs	16	-
90 TFLEXPVC6D16GR	R 300	grijs	16	-
90 TFLEXPVC6GR	R 100	grijs	20	113
90 TFLEXPVC6GR	R 300	grijs	20	113

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:

TFLEXE1	coax kabel voor binneninstallatie - enkel toegestaan in Wallonië referentie Electrabel: T/X130VFAC82CW zie boekdeel 3 - hoofdstuk 6
TFLEXE2	coax aftakkabel < 30 m - enkel toegestaan in Wallonië Electrabelreferentie : T/X100EFCU82CW zie boekdeel 3 - hoofdstuk 6
TFLEXE3	coax aftakkabel tussen 30 m en 50 m - enkel toegestaan in Wallonië Electrabelreferentie : T/X060EFCU82SC zie boekdeel 3 - hoofdstuk 6
TFLEXPVC6	coax kabel voor binneninstallatie - enkel toegestaan in Vlaanderen deze coax kabel vervangt de vroegere types van Integan - Interelectra - PBE - WVEM (= Interkabel) zie boekdeel 3 - hoofdstuk 6