



TUBE PRECABLE - NON PROPAGATEUR DE FLAMME - CABLE COAXIAL

construction	données techniques	normes et agréments	applications
<ul style="list-style-type: none"> • tube polypropylène haute qualité couleur: gris ou vert • câble câble coaxial 	<ul style="list-style-type: none"> • résistance à l'écrasement 750 N • résistance aux chocs à -5 °C 6 J • température d'essais min. -5 °C max. +90 °C • température d'installation min. -5 °C • rayon de courbure min. 3 x diamètre du tube • résistance aux flammes non propagateur de la flamme (teste: bruleur 1kw / 20sec) • teste tension de tenue 2000 V (50 - 60 HZ 15 min.) • résistance d'isolation min. (500V DC) 100 Ohm / 80cm 	<ul style="list-style-type: none"> • normes générales NBN EN 61386 - 1 - 2004 NBN EN 61386 - 22 - 2004 EN 60423 - 2008 • classification ICTA 3422 • Cebec • VDE • NF • Kema Keur • ROHS 100% compliant 	<p>Réseaux de distribution audio-vidéo: câbles pour caméras de télévision, moniteurs et instruments professionnels. Réseaux de CATV - MATV - CCTV. Réseaux informatiques.</p> <p>Certains types sont agréés par Electrabel ou Telenet - Interkabel. Voir aperçu ci-dessous.</p>

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	couleur tube	Ø tube mm	poids total ± kg/km
90 TFLEXRG59	R 100	gris	16	104
90 TFLEXRG59	R 300	gris	16	104
90 TFLEXRG59/20	R 100	gris	20	-
90 TFLEXRG6	R 100	gris	16	-
90 TFLEX-HF200SAT	R 100	gris	16	102

câbles coaxiaux agréés par Electrabel

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

Toutes les informations et caractéristiques dimensionnelles et électriques figurant sur les documents et fiches techniques de Cebeo ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles d'être modifiées sans préavis

Les câbles coaxiaux agréés par Electrabel sont:

TFLEXE1	câble coaxial pour installation intérieure - autorisé uniquement en Wallonie référence Electrabel: T/X130VFAC82CW voir tome 3 - chapitre 6
TFLEXE2	câble de dérivation coaxial < 30 m - autorisé uniquement en Wallonie référence Electrabel: T/X100EFCU82CW voir tome 3 - chapitre 6
TFLEXE3	câble de dérivation coaxial entre 30 m et 50 m - autorisé uniquement en Wallonie référence Electrabel: T/X060EFCU82SC voir tome 3 - chapitre 6
TFLEXPVC6	câble coaxial pour installation intérieure - autorisé uniquement en Flandre ce câble coaxial remplace les types précédents Integan- Interelectra - PBE et WVEM (= Interkabel) voir tome 3 - chapitre 6