

APPLICATIONS 75 Ohm TOEPASSINGEN

CCTV - VIDEO
 CCTV - VIDEO

Les applications vidéo et CCTV (camera control television) nécessitent des câbles coaxiaux aux constructions et propriétés électriques spécifiques; les tolérances habituellement acceptées sur les paramètres techniques doivent être réduites.

Video- en CCTV- (camera control television) toepassingen vereisen coaxiale kabels met specifieke bouw en elektrische eigenschappen; de toleranties die gewoonlijk aanvaard worden op de technische parameters moeten kleiner zijn.

DESCRIPTION - BESCHRIJVING									
type type	impédance impedantie Ω	\emptyset kern \emptyset mm	âme kern matière materiaal	diélectrique diëlektricum \emptyset mm	matière materiaal	faradisation afscherming	gaine buitenmantel	\emptyset ext. buiten \emptyset mm	poids gewicht kg/km
type 0,6L/3,7	75 (+/- 2)	7x0,20	BC	3,53	PE	BC (75%)	PVC VE-GN	5,9	45
type 0,6/3,7 H	75 (+/- 1)	1x0,6	BC	3,74	PE	BC (75%)	PVC VE-GN	6,1	50
type 1,0/6,6 H	75 (+/- 1)	1x1,0	BC	6,4	PE	BC (75%)	PVC	9	98
type 1,0/6,6 PE	75 (+/- 1)	1x1,0	BC	6,4	PE	BC (85%) + BC (90%)	PE NO-ZW	10	145

Note : Ces câbles existent également avec gaine extérieure en PE pour applications extérieures ou souterraines

Nota : Deze kabels bestaan ook met buitenmantel in PE voor ondergrondse of buitentoepassingen.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN								
type type	vitesse de propagation voortplantingssnelheid %	rayon de courbure buigingsstraal mm	capacité capaciteit pF/m	Kf %	atténuation (dB/100 m) - verzwakking (dB/100 m)			
					200 MHz	400 MHz	800 MHz	1000 MHz
type 0,6L/3,7	66	65	67	85	18,1	26,1	38,2	43,4
type 0,6/3,7 H	66	65	67	90	15,8	23,1	34,0	38,7
type 1,0/6,6 H	66	90	67	90	9,6	14,1	21,5	24,5
type 1,0/6,6 PE	66	135	67	90	9,6	14,1	21,5	24,5