



COAXIALE KABELS VOOR TV/VIDEO, 75 OHM

constructie	technische gegevens	technische gegevens	toepassing												
<ul style="list-style-type: none"> geleider massief blank koper diëlectricum polyethyleen afscherming aluminiumfolie blanke kopervlecht bedekkingsgraad: 40% buitenmantel PVC wit 	<ul style="list-style-type: none"> impedantie 75 Ohm voortplantingssnelheid 82 % capaciteit 55 pF/m gelijkstroomweerstand geleider: 18,5 Ohm/km afscherming: 35 Ohm/km afschermingseffect (bij 100 - 900 MHz) >40 dB minimum buigingsradius 10 x kabeldiameter 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">verzwakking dB/100 m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 MHz</td> <td>4,90</td> </tr> <tr> <td>200 MHz</td> <td>10,40</td> </tr> <tr> <td>450 MHz</td> <td>15,20</td> </tr> <tr> <td>862 MHz</td> <td>21,70</td> </tr> <tr> <td>1000 MHz</td> <td>23,80</td> </tr> </tbody> </table>	verzwakking dB/100 m		50 MHz	4,90	200 MHz	10,40	450 MHz	15,20	862 MHz	21,70	1000 MHz	23,80	Audio-video distributienetwerken: kabels voor TV-camera's, monitoren en professionele instrumenten. CATV - MATV - CCTV netwerken. Computernetwerken.
		verzwakking dB/100 m													
50 MHz	4,90														
200 MHz	10,40														
450 MHz	15,20														
862 MHz	21,70														
1000 MHz	23,80														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">structural return loss SRL (dB)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30- 460 MHz</td> <td>>20</td> </tr> <tr> <td>460- 1000 MHz</td> <td>>18</td> </tr> </tbody> </table>	structural return loss SRL (dB)		30- 460 MHz	>20	460- 1000 MHz	>18									
structural return loss SRL (dB)															
30- 460 MHz	>20														
460- 1000 MHz	>18														

ASSORTIMENT

bestelreferentie	verpakking m	Ø geleider ± mm	Ø diëlectricum ± mm	buiten-Ø ± mm	kopergewicht ± kg/km	totaal gewicht ± kg/km
93 ME45	R 100	1,1	4,8	6,6	12,9	40

artikelen op voorraad zijn vet aangeduid