



CABLE COAXIAL, 75 OHM, MIL-C-17F

construction	données techniques	données techniques	applications														
<ul style="list-style-type: none"> conducteur acier cuivré (Copperweld) diélectrique polyéthylène blindage double une tresse en cuivre argenté + une tresse en cuivre nu taux de recouvrement 1^{er} blindage: 97% taux de recouvrement 2^{ème} blindage: 95% gaine extérieure PVC noir 	<ul style="list-style-type: none"> impédance 75 Ohm vitesse de propagation 66 % capacité 67 pF/m effet de blindage (à 100 - 900 MHz) >70 dB 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">atténuation dB/100 m à 25 °C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 MHz</td> <td>6,2</td> </tr> <tr> <td>100 MHz</td> <td>8,7</td> </tr> <tr> <td>200 MHz</td> <td>13,0</td> </tr> <tr> <td>400 MHz</td> <td>18,7</td> </tr> <tr> <td>800 MHz</td> <td>27,8</td> </tr> <tr> <td>1000 MHz</td> <td>31,0</td> </tr> </tbody> </table>	atténuation dB/100 m à 25 °C		50 MHz	6,2	100 MHz	8,7	200 MHz	13,0	400 MHz	18,7	800 MHz	27,8	1000 MHz	31,0	<p>Réseaux de distribution audio-vidéo: câbles pour caméras de télévision, moniteurs et instruments professionnels. Réseaux de CATV - MATV - CCTV. Réseaux informatiques.</p>
		atténuation dB/100 m à 25 °C															
50 MHz	6,2																
100 MHz	8,7																
200 MHz	13,0																
400 MHz	18,7																
800 MHz	27,8																
1000 MHz	31,0																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">structural return loss SRL (dB)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 - 300 MHz</td> <td>>28</td> </tr> <tr> <td>300 - 600 MHz</td> <td>>24</td> </tr> <tr> <td>600 - 900 MHz</td> <td>>22</td> </tr> </tbody> </table>	structural return loss SRL (dB)		30 - 300 MHz	>28	300 - 600 MHz	>24	600 - 900 MHz	>22									
structural return loss SRL (dB)																	
30 - 300 MHz	>28																
300 - 600 MHz	>24																
600 - 900 MHz	>22																

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement m	Ø conducteur ± mm	Ø diélectrique ± mm	Ø extérieur ± mm	poids cuivre ± kg/km	poids total ± kg/km
96 RG6AU-MIL	B 1000	0,72	4,7	8,5	64,6	123

les articles stockés sont imprimés en gras