

**SAT - HD 500 Classe A**
**CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION**

<b>Conducteur interne</b>	0,80 ± 0,2 mm CU
<b>Diélectrique</b>	FPE
<b>Dimensions Diélectrique</b>	Ø 3,5 ± 0,1 mm
<b>Blindage Ruban</b>	AL/PET/AL 100%
<b>Blindage Tresse</b>	CU/SN 60%
<b>Protection</b>	PET
<b>Gaine externe</b>	Composé en PVC couleur blanche
<b>Ø Câble fini</b>	5,0 ± 0,2 mm

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

<b>Impédance caractéristique</b>	75 ± 3 ohm
<b>Capacité mutuelle</b>	52 ± 2 pf/mt
<b>Vitesse relative de propagation</b>	85%


**Atténuation d/b 100 M**

5 Mhz	2,10
50 Mhz	5,60
200 Mhz	11,10
470 Mhz	17,00
862 Mhz	23,00
1000 Mhz	24,90
1750 Mhz	33,50
2150 Mhz	37,40
2400 Mhz	40,90
3000 Mhz	45,00

Paquet standard  
de 100 M en TRB  
Normes de référence  
EN 50117-2-4

