

## SAT EC 8000 D.5

### CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur interne	0,80 CCS
Diélectrique	FPE
Dimensions Diélectrique	Ø 3,50 mm
Blindage Ruban	AL/PET/AL 100%
Blindage Tresse	AL 45%
Protection	-
Gaine externe	Composé en PVC couleur blanche
Ø Câble fini	5,20 mm

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Impédance caractéristique	75 ± 3 ohm
Capacité mutuelle	55 pf/mt
Vitesse relative de propagation	80%



### Atténuation d/b 100 M

50 Mhz	6,00
100 Mhz	9,10
200 Mhz	11,60
400 Mhz	16,10
800 Mhz	22,40
1050 Mhz	26,00
1350 Mhz	29,40
1750 Mhz	34,80
2050 Mhz	39,00

Paquet standard  
de 100 M en TRB  
Sur demande  
Conditionnement sur bobine  
Normes de référence  
CEI 46/1 - CEI 46/3 - CEI UNEL 36761