

## SAT 144 R.R.

### CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

<b>Conducteur interne</b>	1,13 mm CU
<b>Diélectrique</b>	PEE
<b>Dimensions Diélectrique</b>	Ø 5,00 mm
<b>Blindage Ruban</b>	CU/CU 100%
<b>Blindage Tresse</b>	CU 80%
<b>Protection</b>	PET
<b>Gaine externe</b>	Composé en PVC couleur blanche
<b>Ø Câble fini</b>	6,80 mm

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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



### Atténuation d/b 100 M

50 Mhz	4,20
100 Mhz	6,80
200 Mhz	8,90
400 Mhz	13,40
800 Mhz	18,80
1050 Mhz	21,00
1350 Mhz	24,70
1750 Mhz	28,50
2050 Mhz	31,50

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