

UNIVERSAL SAT 9100

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur interne	1,00 mm CU
Diélectrique	PEE
Dimensions Diélectrique	Ø 4,60 mm
Blindage Ruban	AL/PET/AL 100%
Blindage Tresse	CU/SN 70%
Protection	PET
Gaine externe	Composé en PVC couleur blanche
Ø Câble fini	6,70 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	4,50	
100 Mhz	6,20	
200 Mhz	8,60	
400 Mhz	12,60	
800 Mhz	18,50	
1050 Mhz	21,70	
1350 Mhz	24,80	
1750 Mhz	28,80	
2050 Mhz	30,90	

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