

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