

SAT 8/DS

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur interne	0,80 mm CU
Diélectrique	PEE
Dimensions Diélectrique	Ø 3,60 mm
Blindage Ruban	AL/PET/AL 100%
Blindage Tresse	CU/SN 80%
Protection	-
Gaine externe	Composé en PVC couleur blanche
Ø Câble fini	5,10 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	6,60
100 Mhz	8,40
200 Mhz	12,80
400 Mhz	18,80
800 Mhz	27,20
1050 Mhz	32,00
1350 Mhz	36,10
1750 Mhz	43,10
2050 Mhz	47,80

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