

MICROCOAX + ALIMENTATION

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

Conducteur interne	0,51 mm CU
Diélectrique	PE
Dimensions Diélectrique	Ø 3,70 mm
Blindage Tresse	CU 60%
Gaine externe Microcoax	Composé en PVC de couleur blanche
Couleurs conducteurs internes	Sections 0,50 - 0,75: Rouge et Noir
Gaine externe	Composé en PVC de couleur blanche
Ø câble fini	Coax+2x0,50: 6,30 mm Coax+2x0,75: 6,70 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Impédance caractéristique	75 ± 3 ohm
Capacité mutuelle	55 pf/mt
Vitesse relative de propagation	82%



Atténuation d/b 100 mt.

50 Mhz	13,20
100 Mhz	19,10
200 Mhz	28,10
400 Mhz	39,00
800 Mhz	69,00
1050 Mhz	72,00

Paquet standard
de 100 M en TRB
Sur demande
Conditionnement sur bobine