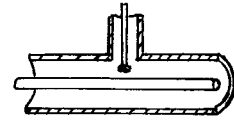
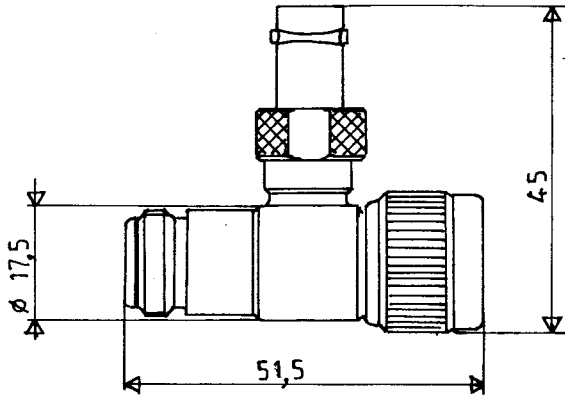




Titre SONDE CAPACITIVE

Ind A

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES:



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES: TOLERANCES GENERALES ± 0.5 mm

- IMPEDANCE CARACTERISTIQUE : 50 OHMS
- FREQUENCE D'UTILISATION : 0 - 12 GHz
- R.O.S. Ligne principale : $\leq 1,20$ de 0 à 8 GHz
- : $\leq 1,50$ de 8 à 12 GHz
- PERTES D'INSERTION : $\leq 0,2$ dB
- VARIATION DU COUPLAGE : 6 dB / octave
- PUISSANCE MOYENNE : 500 W à + 25°C
- PUISSANCE CRETE : 5 kW (1 μ S, 1 %.)

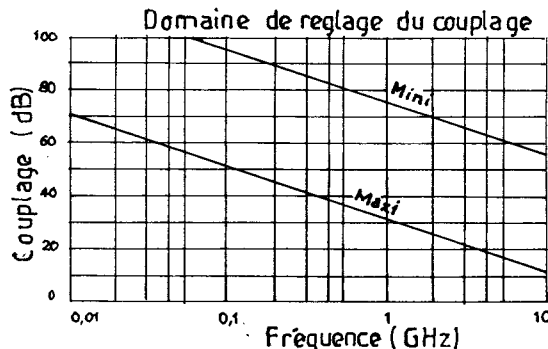
Nota: Le R.O.S. et les pertes d'insertions sont spécifiés pour un couplage lâche (< 20 dB)

CARACTERISTIQUES MECANIQUES:

- CONNECTEURS ligne principale: N (KN)mâle-femelle svt NF C 93566
- CONNECTEUR ligne couplée : BNC (KBN)femelle svt NF C 93564
- MASSE MAXIMUM (g) : 100

CARACTERISTIQUES D'ENVIRONNEMENT:

TEMPERATURE D'UTILISATION (°C): - 55 + 125



PEN CAT	ASSURANCE					
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; transform: rotate(-5deg);"> MODÉ CHA A </div>					
PAGE 1/1	DATE 18/12/87	NOM K. LUCIEN	IND	MODIFICATIONS	DATE	NOM

Ces renseignements sont donnés à titre indicatif. Dans le but constant d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter toute modification jugée utile.

3291 - 8603