R 435 470

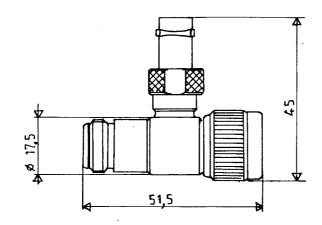
FICHE TECHNIQUE **PARTICULIERE**

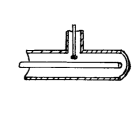
Titre

SONDE CAPACITIVE

.IndP

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES:





CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES: TOLERANCES GENERALES

± 0.5 mm

IMPEDANCE CARACTERISTIQUE

FREQUENCE D'UTILISATION

R.O.S. Ligne principale Ø - 12 GHz

<- 0,2 dB

50 OHMS

<= 1,20 de 0 à 8 GHz

<= 1.50 de 8 à 12 GHz

PERTES D'INSERTION

VARIATION DU COUPLAGE

PUISSANCE MOYENNE

PUISSANCE CRETE

6 dB / octave 500 W à + 25°C

5 kW (1 µS,1 %.)

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

CARACTERISTIQUES MECANIQUES:

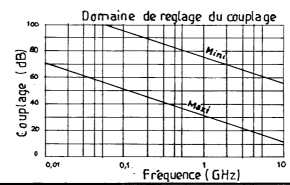
CONNECTEURS ligne principale: N (KN)mâle-femelle svt NF C 93566

CONNECTEUR ligne couplée : BNC (KBN)femelle svt NF C 93564

: 100 MASSE MAXIMUM (g)

CARACTERISTIQUES D'ENVIRONNEMENT:

TEMPERATURE D'UTILISATION $(^{\circ}C): -55 + 125$



PEN	ASSURANC	e de la constante				
<u>CAT</u>		EA]				
PAGE	DATE	NOM				
1/1	18/12/87	K.LUCIEN	IND	MODIFICATIONS	DATE	NOM

RADIALL 101. Rue Ph. Hoffmann - Z.I. Ouest - 93116 ROSNY/S/BOIS - France Tél. (1) 48 54 80 40 - Tix. Radia A 220673 F