



**RADIAL**  
Département COAXIAL

**NOTICE TECHNIQUE**  
TECHNICAL DATA

101. Rue Philibert Hoffmann  
Zone Industrielle Ouest  
93116 - ROSNY-SOUS-BOIS  
Téléphone : 854-90-40

TITRE

JOINT EMI / RFI

TITRE

EMI/RFI GASKET

**R 280 510 000**

Série Accessoires

**NORMALISATION**

**SPECIFICATIONS**

IEC : \_\_\_\_\_

MIL \_\_\_\_\_

CECC : \_\_\_\_\_

**CABLES**

**CABLES**

**CARACTERISTIQUES**

**PROPERTIES**

Impéd. caract. : \_\_\_\_\_ *Nominal imp.*

Catégorie climatique :

Fréq. d'utilisat. : \_\_\_\_\_ *Freq. range*

Axiale avant

R.O.S. : \_\_\_\_\_ *V.S.W.R.*

Axiale 2 sens

Tension tenue : \_\_\_\_\_ *Proof voltage*

Tenue : \_\_\_\_\_  
cont. cent. : \_\_\_\_\_  
 Rotation  
 Immobil. totale

In. cont. motion

**CONSTRUCTION**

**CONSTRUCTION**

Revêtement c. masse :

*Mass plating*

Revêtement corps :

*Body plating*

Revêt. cont. cent. :

*Inner contact*

Partie métallique :

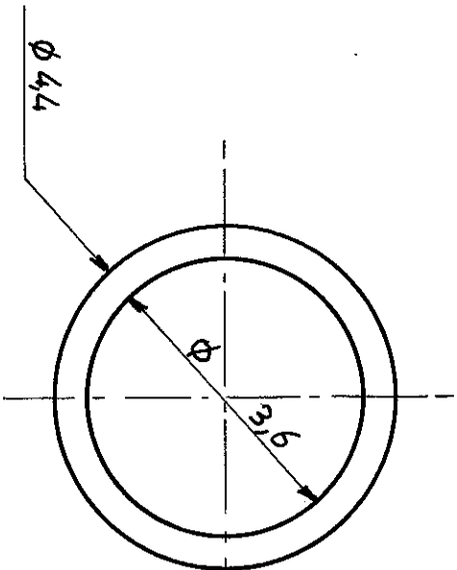
*metallic parts*

Partie métal. élast. :

*metallic resilient parts*

Isolant joint : Silicone charge

Insulator Gasket : Conductive elastomer



Dimensions en mm

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.

R. INC 6713H

DOSSIER DETUDE	Dessiné	Vérifié	I.P.	MODIFICATIONS			
	NOM	GRANGÉ					
	DATE	18/05/89					
	VISA	<i>[Signature]</i>					