

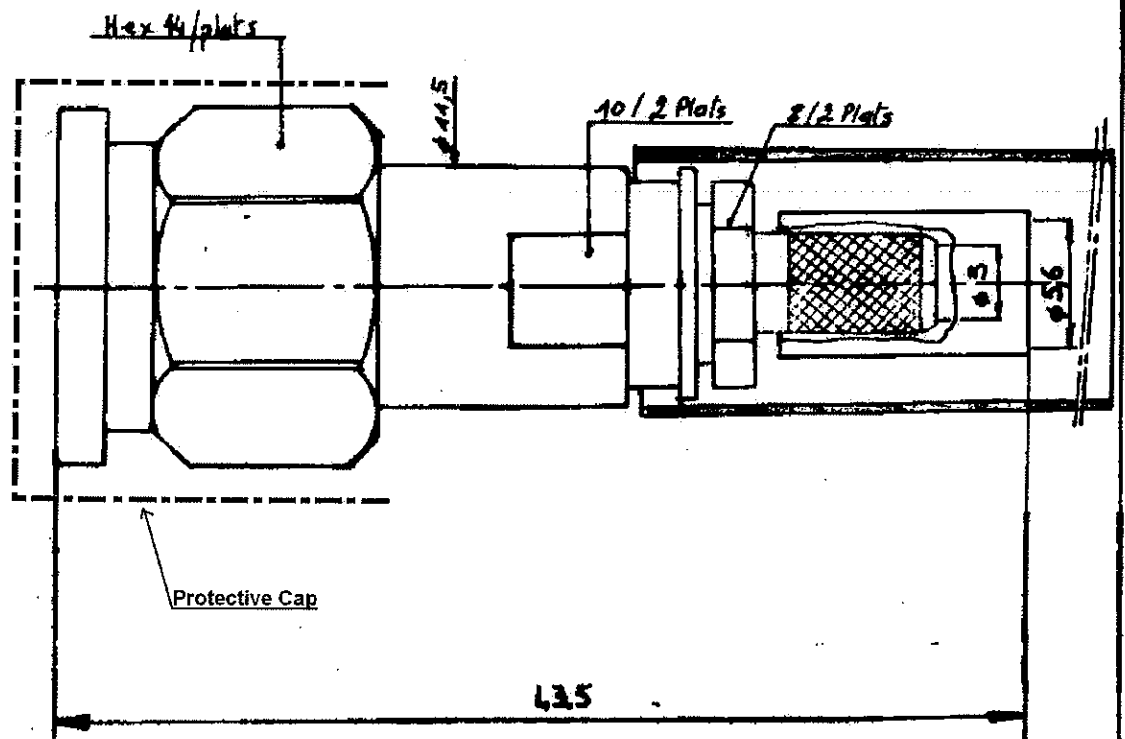
TITRE FICHE DROITE A SERTIR CABLE Ø 4,95 / 50	TITLE STRAIGHT PLUG CRIMP TYPE CABLE Ø 4,95 / 50	<b>R 143.097.700</b>
		Série -TNC P-

<b>NORMALISATION</b>	<b>SPECIFICATIONS</b>
IEC : _____	MIL : _____
CECC : _____	_____

CABLES <b>RG 400/U</b>	CABLES
------------------------	--------

<b>CARACTERISTIQUES</b>	<b>PROPERTIES</b>
Impéd. caract. : 50 Ω : <i>Nominal imp.</i>	Catégorie climatique : - 65°/+ 165°C : <i>Climatic range</i>
Fréq. d'utilisation : 0-15GHz : <i>Freq. range</i>	Tenue cont. cant. : <input type="checkbox"/> Axiale avant <input checked="" type="checkbox"/> Axiale 2 sens <input type="checkbox"/> Rotation <input type="checkbox"/> Immobil. totale <i>In. cant. mation</i>
R.O.S. : / : <i>V.S.W.R.</i>	
Tension tenue : 1000 V eFF : <i>Proof. voltage</i>	

<b>CONSTRUCTION</b>	<b>CONSTRUCTION</b>
Revêtement c. masse : <b>passivé</b>	<i>Mass plating</i> : <b>passivated treatment</b>
Revêtement corps : <b>passivé</b>	<i>Body plating</i> : <b>passivated treatment</b>
Revêt. cont. cant. : <b>OR</b>	<i>Inner contact</i> : <b>gold</b>
Partie métallique : <b>laiton + acier inox</b>	<i>metallic parts</i> : <b>brass + stainless steel</b>
Partie métal. élast. : <b>bronze</b>	<i>metallic resilient parts</i> : <b>bronze</b>
Isolant : <b>PTFE</b>	<i>Insulator</i> : <b>PTFE</b>
Joint : <b>silicone</b>	<i>Gasket</i> : <b>silicone rubber</b>



Masse du connecteur : 25 grammes

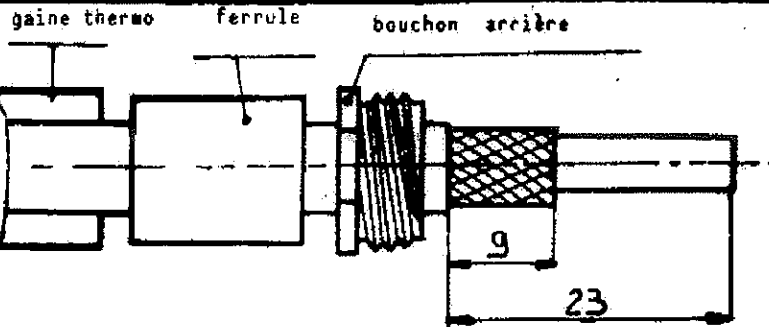
Dimensions en mm

DOSSIER D'ETUDE	Designé	Vérifié	I.P.	MODIFICATIONS
84.004.002	NON			
1 / 2	DATE			
	VISA			

R ILLI - 8106  
Ces renseignements sont donnés à titre indicatif. Dans le but constant d'améliorer nos produits, nous réservons le droit d'apporter toute modification jugée...



- Monter la gaine thermo
- Monter le bouchon
- Monter la ferrule
- Dénuder le câble

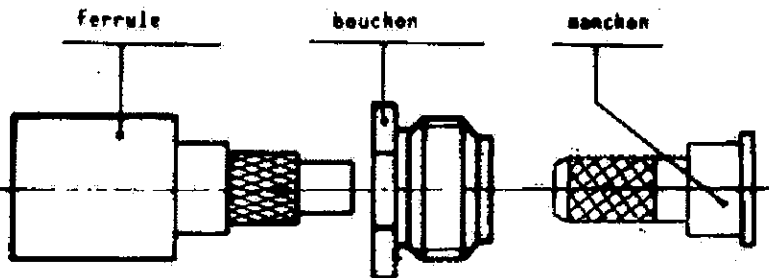


- Monter le manchon sous la tresse, en butée.
- Fouser la ferrule en butée contre le manchon.
- Sertir la ferrule.

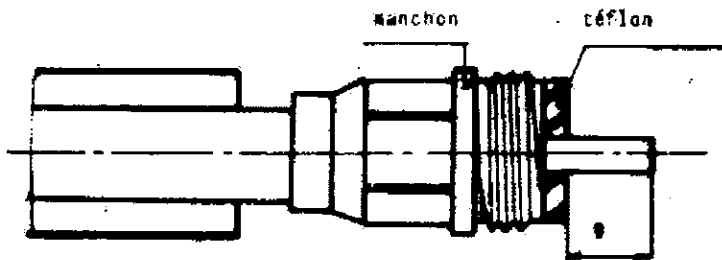
**OUTILLAGE :**

(pince R 282 246)

Hex. : A 5,41 -



- Araser le diélectrique au droit du manchon avec un scalpel.
- Monter le téflon en butée sur le manchon



- Monter le contact en butée sur le téflon
- Sertir le contact, et souder.

**OUTILLAGE :**

Pince M 22520/1-01

Règle 7 (pince R 282 291)

+ positionneur M 22520/1-13

(positionneur R 282997)

tourelle rouge

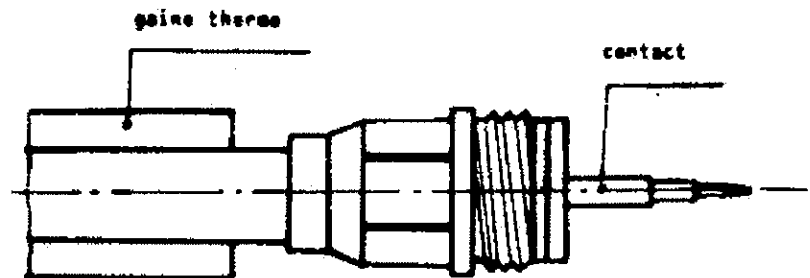
- Monter l'isolant avant
- Monter l'ensemble dans le connecteur et visser le bouchon

Couple de serrage recommandé : 170 N cm

**OUTILLAGE :**

clés : 8 et 10 sur plats

- Retreindre la gaine thermo entre 135 et 250° à l'arrière du corps



A. IVC - S.M.A.H. - ce document est la propriété de la S.M. RADIALL, R. 143 097 700