

739 92

### 1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Adaptateur "F" femelle - "F" femelle permettant de raccorder deux câbles ou cordons coaxiaux équipés d'une fiche mâle "F"

Permet également, pour une distribution collective, d'établir le point d'interface nécessaire au raccordement potentiel d'un réseau câblé

### 2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fréquence d'utilisation : 0-2400 Mhz

Affaiblissement de passage  $\leq 0,5$  dB

Passage des signaux de commande satellite possible pour commutation (power pass)

Impédance caractéristique 75  $\Omega$

Corps en acier avec recouvrement nickel

Poids  $\leq 5$  g

ROS entrée = ROS sortie  $< -9$  dB

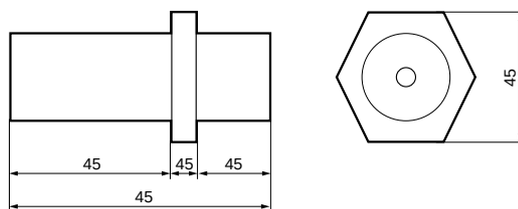
### 3. RACCORDEMENT

Avec fiches "F" à visser ou à sertir ref. 739 90/95

### 4. PRECAUTION D'INSTALLATION

 Pour augmenter la longévité des connexions en zone de forte conversion (bord de mer...) vaporiser en surface des pas de vis une pellicule de silicone

### 5. COTES D'ENCOMBREMENT



 Pour l'utilisation en point d'interface ce connecteur doit être repéré. Doivent y figurer les informations suivantes :

- Point d'interface
- Nombre de prises desservies
- Niveau d'entrée ( $< 103$  dB)
- Date de réalisation
- Identification de l'installateur

La localisation est recommandée en pied d'immeuble, à hauteur des voiries et réseaux divers (VRD)

### 6. AGREMENT

CE