



**TRICOT METALLIQUE**  
*METAL MESH*



**ENDUCTION**  
*COATING*



**TRIMAS**

Le **TRIMAS** est un joint conducteur en tricot métallique intégré dans un support assurant un excellent contact en continu entre toutes les dalles d'un plancher technique surélevé. Ce joint est destiné aux centres de calcul, salles informatiques, salles d'exploitation de mesures, centraux téléphoniques, salles blanches, etc...

*TRIMAS* conductive gaskets, are made with a metallic mesh integrated into a flexible assembly, ensuring an excellent continuous contact between the slabs of the technical floor. This new gasket is intended for data processing centres, computer rooms, measurement processing rooms, telephone centres, clean rooms, etc...

## Caractéristiques Techniques *Technical data*

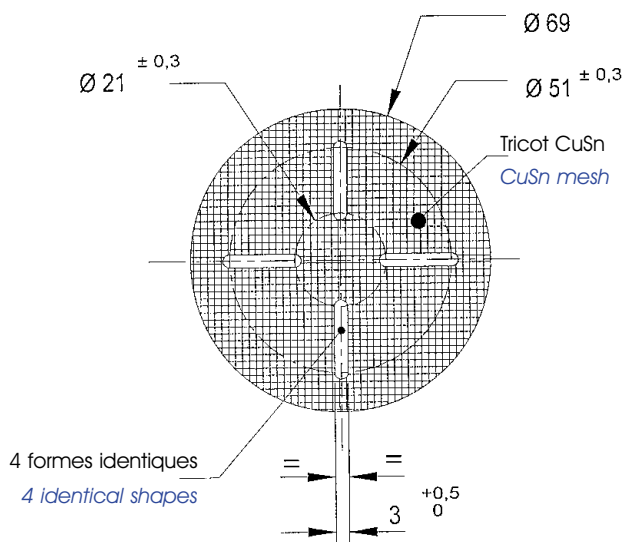
Le **TRIMAS**, de par la multiplicité de ses points de contact, garantit la pérennité du joint ainsi qu'une résistance de contact en continu inférieur à 20 mΩ. Les impédances HF sont bien inférieures à celle d'un maillage classique par tresse.

Le **TRIMAS** s'adapte aux différentes formes de tête de vérin (rond, croix...).

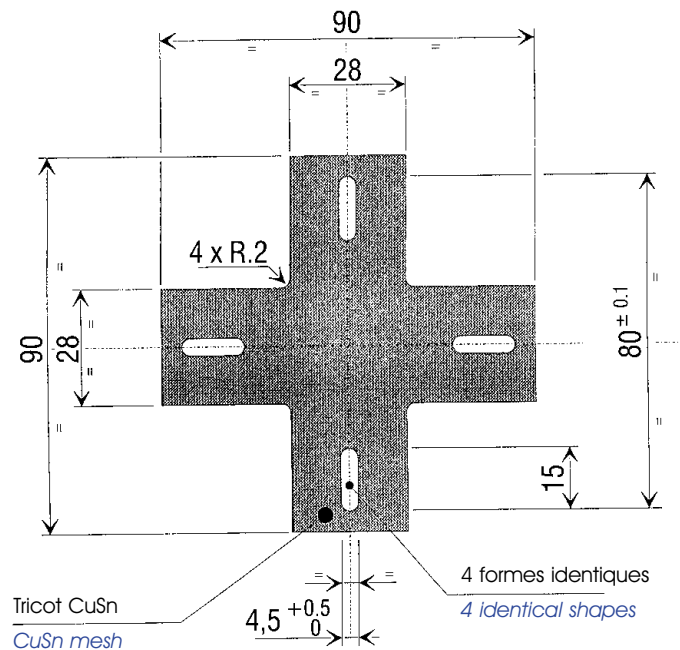
*With its multiple flexible contact points, the TRIMAS gasket guarantees long-life service together with a continuous contact resistance less than 20 mΩ. This means that RF impedance is achieved which is much lower than that obtained with traditional grounding braids.*

*TRIMAS adapts to the various types of jack head (round, cross-shaped...).*

REFERENCE : 16.21.50.4283



REFERENCE : 16.21.50.4184



**MONTAGE FACILE ET ECONOMIQUE**  
*EASY LOW-COST ASSEMBLY*