

**1 - CONSTRUCTION**

Joint composé de :

- Cordonnet tressé en fil de verre imprégné d'une résine graphitée.
- Tige en acier insérée à l'intérieur du cordonnet.
- Agrafe faisant la jonction finale du joint.

Ce joint est posé comme joint d'étanchéité autour de la vitre.

**2 - CARACTERISTIQUES**

SPECIFICATION	UNITE	S213		
Diamètre	mm	6 ± 0.5		
Poids au mètre	g/m	23 ± 1		
Diamètre tige acier	mm	2.0		
Tenue température	°C	400		

**3 - EMPLOIS**

- Joint utilisé dans les cuisinières pyro (cuisinière dont la température monte à plus de 400°C pour brûler les graisses et résidus). C'est pour cette raison qu'il est nécessaire d'utiliser des produits tenant à haute température.

**4 - PRESENTATION**

- Ces joints sont confectionnés selon spécification client.

