



Joint s de chaudière

TSG-30 / THG-40

Domaines d'utilisation *(Sous réserve de compatibilité fluide / pression / température)*

- Joint s de chaudière, de réservoirs de forme elliptique ou circulaire pour trou d'homme, trou de poing...

	TSG-30	THG-40
Composition	Tissu spécial à base de fibre de carbone, d'aramide et de verre, armé d'un double treillis inox, légèrement imprégné d'élastomère et graphité. Joint de forme moulé.	Graphite pur (98 %) laminé, armé de 3 inserts à picots en inox 316 L de 0,1 mm. Épaisseur totale : 6 mm. Finition anti-adhérent.
Caractéristiques		
Température maxi (°C)	250	350
Pression maxi (bar)	30	40
Résistance Eau, vapeur, solution aqueuse (pH)	3 à 13	1 à 14

Dimensions - Conditionnement

- **Forme elliptique standard**

TSG-30 : de 100 x 80 x 15 x 6 à 450 x 350 x 30 x 10 mm

THG-40 : de 80 x 55 x 15 x 6 à 407 x 305 x 20 x 6 mm

- **Conditionnement standard** : 4 joint s $\varnothing \leq 200$ mm / 2 joint s $\varnothing > 200$ mm.

Autres dimensions, joint s elliptiques ou circulaires sur demande.

Autres joint s de chaudière KLINGER® PSM AS ép. 3 mm et spiralés V 1, inox/graphite.