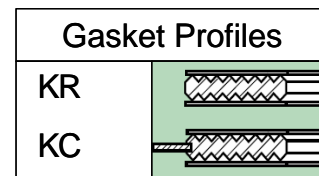




Joint d'Étanchéité Chesterton Camprofile

Chesterton met sur le marché une variété de joints Camprofile, pour une étanchéité durable de brides et d'appareils a pression, pour différentes applications industrielles jusqu'a des pression de 400 Bar et des températures de 550°C. La technologie Chesterton Camprofile est disponible dans une large gamme de profils pour les standards de brides de tuyauterie DIN et ANSI/ASME, ainsi que dans des formes spéciales pour Echangeurs de Chaleur avec barrettes multiples. Plusieurs nuances d'acier Inoxydable existent en combinaison avec éléments d'étanchéité en Graphite ou PTFE.

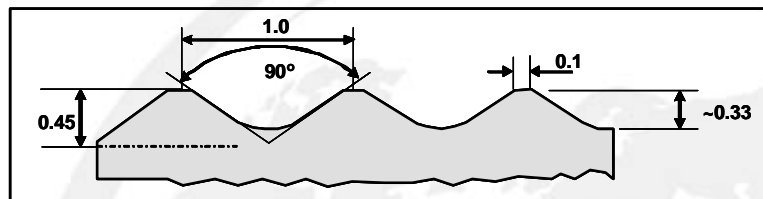
Métallurgie	Elément d'Étanchéité
1.4571 (AISI 316Ti)	PTFE / Graphite
1.4541 (AISI 321)	PTFE / Graphite



Profil	Description Matériel	KR, KC	
		1.4541/1.4571Graphite	1.4541/1.4571/PTFE
Recommandation min. and max serrage at 20°C (N/mm ²)	S _v	15	15
	S _?	500	500
Recommandatoin min. and max serrage at 300°C (N/mm ²)	S _v	30	30
	S _?	420	420*

* Joints avec élément d'étanchéité PTFE sont utilisables jusqu'a des températures de 300°C max.

Les joints d'étanchéité Chesterton Camprofile sont fabriqués selon la norme DIN 2697 et selon le design indiqué ci-après.



Chesterton propose d'autres matériaux alternatifs et exotiques ainsi que des fabrications spéciales disponibles sous demandes spéciales. Les joints Chesterton Camprofile peuvent être également certifié usage Nucléaire sur demande.