

JOINTS METALLIQUES STRIES CAMPROFIL

DEFINITION

C'est un joint en métal usiné sur les deux faces avec des rainures concentriques en forme de "V", il a l'efficacité d'un joint métallique lisse, en plus de l'avantage d'une aire de contact réduite. C'est pourquoi il est considéré comme un joint spécialement créé pour résister à de grandes pressions et de hautes températures.

Par la sélection du type de métal adéquat, il assure une union parfaite, ainsi qu'une très grande résistance mécanique et technique.

COMPOSITION





Sa résistance aux différentes températures et corrosion en présence d'agents chimiques, est déterminée par une sélection correcte du métal. Les principaux matériaux utilisés sont :

- l'aluminium, le cuivre, l'acier doux, l'acier inox, le nickel, le monel....

Afin de ne pas abîmer la bride, le joint METALLIQUE STRIE CAMPROFIL est recouvert d'un joint en matière molle (graphite, téflon...)

N.B. Il ne faut jamais oublier que la dureté du joint doit être inférieure à celle de la bride sur laquelle il doit prendre contact.

TYPES

SECTION	CARACTERISTIQUES
	JOINT STRIE
	JOINT STRIE AVEC RECOUVREMENT DE GRAPHITE, TEFLON...
	JOINT STRIE AVEC ANNEAU DE CENTRAGE
	JOINT STRIE AVEC ANNEAU DE CENTRAGE ET RECOUVREMENT DE GRAPHITE, DE TEFLON.

Fabrication sur plans et selon norme DIN 2697