

ANNEAU PTFE

3R917



Description

Anneau de verre Corning Pyrex® ¾ »

L'anneau de verre Corning est spécialement conçu pour les applications à haute pression. Le périmètre extérieur, surélevé sur les deux faces, est poli afin d'obtenir un fini plat et parallèle au reste de l'anneau. Lorsque celui-ci est boulonné à sa position, la pression est uniformément dispersée sur la surface annulaire où le joint d'étanchéité est placé, lui permettant de sceller efficacement.

Dimensions disponibles : 4?, 5?, 6?, 6 ¾ », 8 3/8?

Verre de Borosilicate

Les verres de Borosilicate sont essentiels dans plusieurs industries chimiques et industrielles pour l'observation de la température et de la haute pression. Ils sont disponibles en format rectangulaire, rond ou carré, selon les dimensions et les spécifications désirées. Les rebords sont ébavurés et polis.

Épaisseurs disponibles : 1/8?, 3/16?, 1/4?, 3/8?, 1/2?, 5/8?, 3/4?, 1?

®Pyrex est une marque déposée de Corning.

Spécifications

Données techniques

Température

Clair: 204°C (400°F), Haute pression : 260°C (500°F)

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.