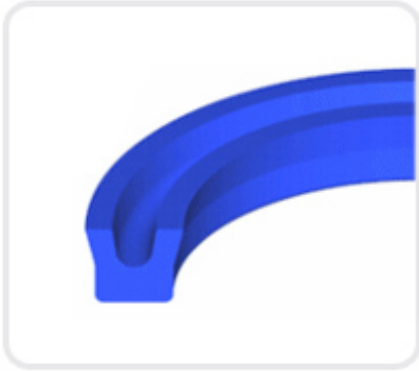


Gaxeta U-STD



A gaxeta Standard é o tipo mais usado na vedação de êmbolo. Sua altura é igual a sua seção radial, resultando num formato quadrado. Esse tipo de gaxeta pode substituir vários outros tipos de vedação, entre eles o anel "O" (O'ring).

Seu lábio foi desenvolvido para dar mais estabilidade na vedação de êmbolo a altas pressões, numa temperatura de no Máximo 110C. Esse tipo de gaxeta também pode ser usado como um Raspador.

As Gaxetas do tipo Standard são moldadas em poliuretano com dureza entre 92~97 Shore A, com alta resistência à abrasão. Esse poliuretano contém um lubrificante interno capaz de minimizar a fricção e o desgaste do Vedador. Desta maneira, este material não extrudará, não desgastará ou romperá, sob as mais severas condições de serviços.

PARÂMETROS DE APLICAÇÃO

PRESSÃO DE TRABALHO : 5000 PSI máx.(345 BAR) (351 Kgf/cm²).

TEMPERATURA DE TRABALHO : -54°C ~ +110°C.

CICLO DE TRABALHO máx.: 1,00 m/s

OBSERVAÇÃO

Todos os produtos contidos em nossos catálogos contêm especificações dimensionais e estão sujeitos a modificações sem prévio aviso.

Para maiores informações entre em contato com a nossa central de atendimento

REI-FIX - Tel. (11) 2602-2626