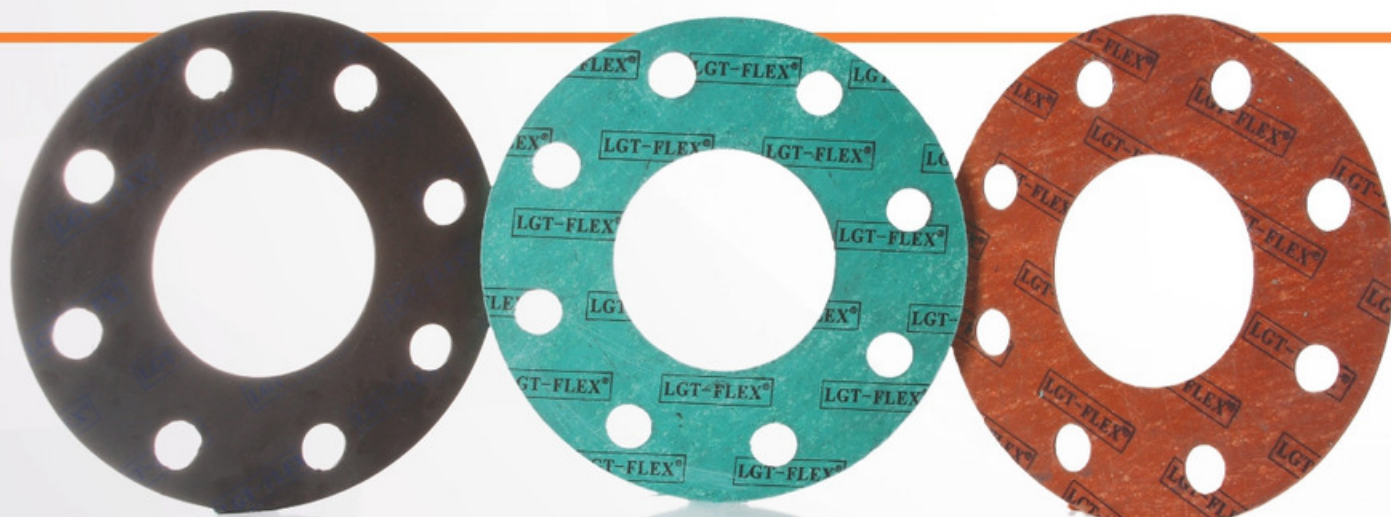




Juntas de Vedação para Flanges



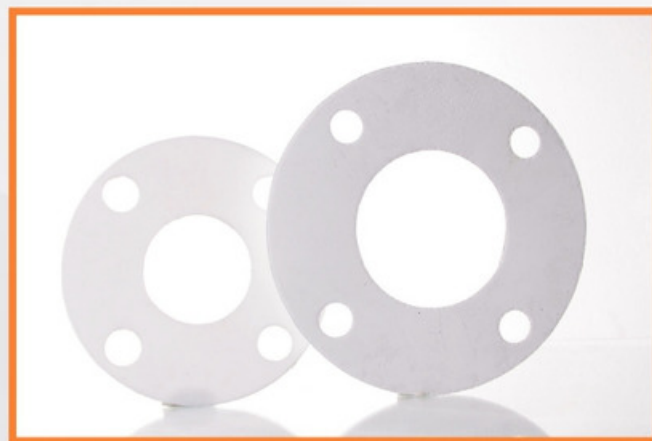
Para uso nos mais diversos segmentos da Indústria e bens em geral, como na área de manutenção industrial e na reposição de juntas para equipamentos automotivos, aviões, tratores, navios, entre outros.

As Juntas de vedação para Flanges podem ser: Papelão hidráulico LGT-FLEX®; PTFE puro e expandido; Envelopes/PTFE; Grafite liso ou Perfurado; Guarniflex®; Borrachas; Cortiças; Alumínio; Flandres; Cobre; Feltros; Fenolite; Nylon; Tecidos; Celeron.

Juntas para Flange de Face com ressalto (RF)

Juntas para Flange de Face Plana ou Lisa (FF)

Possuem dimensões baseadas nas normas ASA ou ANSI B 16.5 e B 16.21.
Fabricadas, também, nas normas DIN e API.

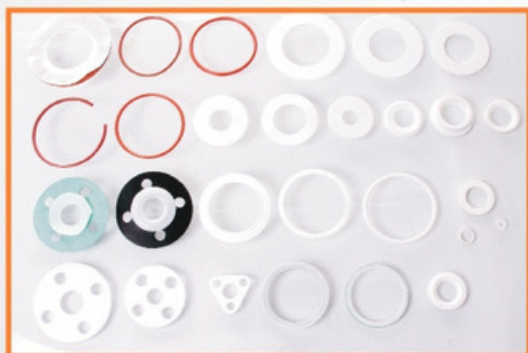


JUNTAS DE VEDAÇÃO

Juntas de Vedação servem para vedar superfícies asperas ou rugosas e são confeccionadas em : Papelão hidráulico LGT-FLEX®; PTFE puro e expandido; Envelopes/PTFE; Grafite liso ou Perfurado; Guarniflex®; Borrachas; Cortiças; Alumínio; Flandres; Cobre; Feltros; Fenolite; Nylon; Tecidos; Celeron.

As Juntas de Vedação são utilizadas como juntas para portas, fornos e estufas; tampas de caldeiras; automotivas; aviação; naval; tratores; bombas / válvulas; empilhadeiras; visores para caldeiras; trocadores de calor; ventiladores; compressores / geradores; portas de visitas; tampas de recipientes como Babcock, Conterna Dedini, CBC, ATA, Conservit, Zanini, etc.

Juntas em PTFE Puro e expandido



Juntas em Cobre



Juntas em Metais



Juntas em Borrachas



Juntas em Guarniflex®



Juntas em Papelão Hidráulico LGT-FLEX®

