

## Junta Serrilhada Kammpro



A junta metálica serrilhada, conhecida também como junta Kammprofile, é caracterizada por um perfil usinado metálico serrilhado e sólido coberto por um elemento vedante (Grafite Flexível, PTFE ou Mica) em ambas as faces.

O perfil metálico serrilhado permite que a junta atinja elevadas pressões de esmagamento com baixo aperto nos parafusos, caracterizando uma vedação de alta performance.

São geralmente produzidas em formatos especiais para trocadores de calor e reatores, pois possuem característica de resistência a dilatação térmica diferencial entre flanges e resistência a ciclos térmicos constantes.

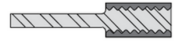
São também fabricadas conforme padrão ASME B.16.20 e ASME B.16.47 A/B, e em outros padrões como: AWWA C207, BS 10, BS 3381, JIS e etc.

## **KAMMPRO K-920**



Fabricada sem anel-guia para macho e fêmea, ou para aplicações em flanges rebaixados como macho e fêmea. É tipicamente utilizada em aplicações com permutadores de calor. É recomendada que a ranhura seja usinada como melhor prática. Quando for necessário travessas de passes, estas também serão perfiladas e laminadas em kamm.

## **KAMMPRO K-921**



Construída com um anel-guia integral com propósitos de alinhamento. É recomendado usar flanges de face ressaltada. A junta é tipicamente projetada e dimensionada segundo a especificação EN12560-6 para flanges ASME B16.5, mas pode ser fabricada para que se adéque a outros padrões

## KAMMPRO K-922



Construída com um anel-guia de encaixe. Este projeto é preferido em razão da dimensão nominal dos tubos e dos flanges de face com ressalto. É usado em equipamentos com características excessivas de cisalhamento radial, ciclagem térmica e expansões. A junta é tipicamente projetada e dimensionada segundo a especificação EN12560-6 para flanges ASME B16.5, mas pode ser fabricada para que se adéque a outros padrões.

Para maiores informações:

ecommerce@denkentech.com.br I 71 3508.6597 I 71 99352-4243

52-4243 I 71 99904-2199