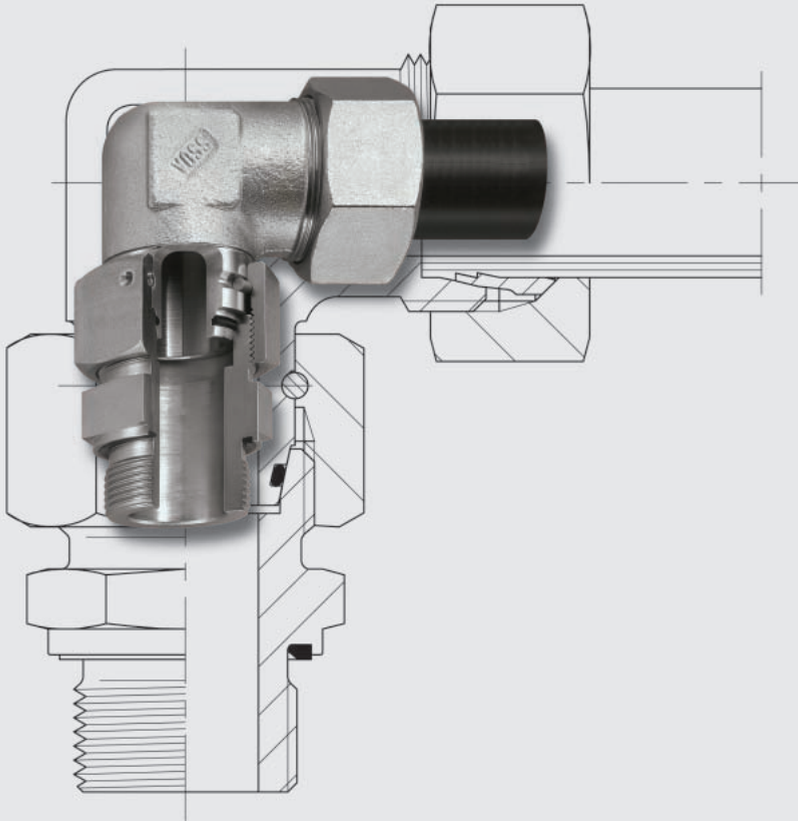
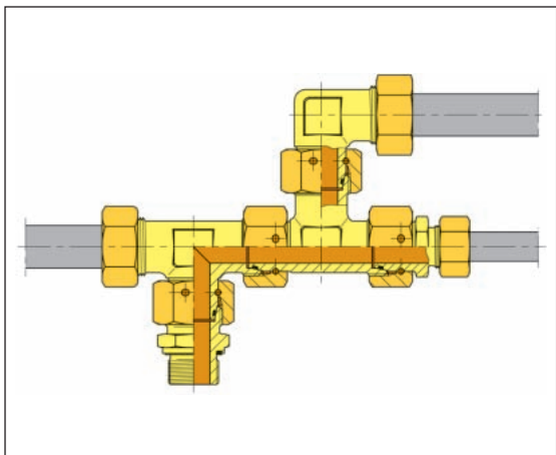


Racores de junta cónica 24° (DKO) / Racores soldables



Experiencia más ideas



Información de producto

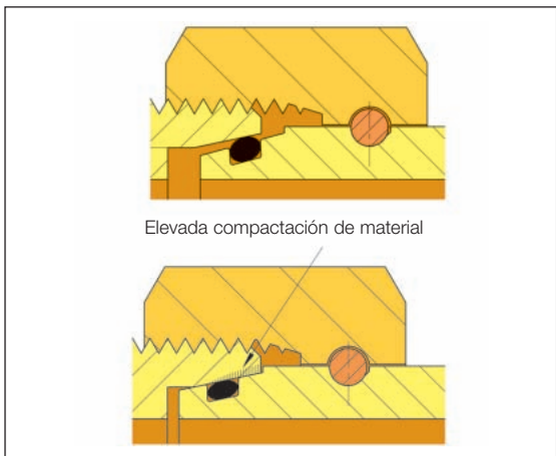
Racores de cono de estanqueidad 24° (DKO)

El racor de cono de estanqueidad de 24° (DKO) es un perfeccionamiento lógico del racor orientable con espiga de tubo y anillo cortante premontado. Por medio del cono de estanqueidad dispuesto en el cuerpo del racor se consigue una unión de conexión especialmente segura y de estabilidad duradera.

La función de retención se consigue con una tuerca de racor especial, con un pasador de alambre que hay en una ranura. Después del apriete final, la tuerca de racor fijada en unión positiva garantiza una unión segura frente a la rotura.

La función de estanqueidad se realiza por medio del O-Ring embutido. De este modo, se consigue una junta fina.

Con un amplio espectro de formas constructivas diferentes pueden crearse todas las combinaciones normales de racores de orientables. Las medidas de conexión se ajustan exactamente a DIN 2353 / ISO 8434-1. De este modo, existe una intercambiabilidad con la versión de orientable tradicional.



Elevada compactación de material

Características especiales:

- El racor de cono de estanqueidad VOSS proporciona mediante la estanqueidad por junta tórica encapsulada, una mejora en cuanto a la seguridad frente a fugas y la estanqueidad fina.
- También mantiene su seguridad de funcionamiento y estanqueidad en condiciones de servicio extremas como golpes de presión, cargas de flexión alternativa y vibraciones.
- El racor de cono de estanqueidad VOSS puede montarse de forma fácil y fiable. Con un recorrido de apriete corto y una fuerza de apriete final la práctica se obtiene una función final óptima.
- Pueden realizarse repeticiones del montaje con frecuencia y sin problemas.

Indicación general

Para el cumplimiento de la función de los racores de cono de estanqueidad es de la máxima importancia el seguimiento exacto de las instrucciones de montaje y de las indicaciones en las observaciones técnicas.

En el lado de conexión del tubo deben tenerse en cuenta las indicaciones de montaje de los anillos de función respectivos.