

### Características

apto para	Enchufe de acoplamiento insertable SKS...FS
Construcción	obturación plana
Conexión 1	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 1	Cono interior de 24°
compatible con	Stucchi
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



### Nota

En conexiones de roscados normalizados, para la determinación de la presión de servicio se deberá tener en cuenta la presión de servicio máxima permitida de la conexión.

Diámetro nominal 10, tamaño constructivo 2 también disponible en modelo

ED

Intercambiable con acoplamientos según ISO 16028.

### Descripción

Acoplamientos insertables con obturación plana para minimizar las pérdidas de aceite y la entrada de aire durante el acoplamiento.

Para un flujo elevado con pérdida mínima de presión.

Adequado para el empleo en ámbitos sensibles desde el punto de vista medioambiental.

### Indicaciones para pedidos

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

### Artículo

Denominación	DN*	Ser- ie	para Ø exterior tubo (mm)	Roscas interiores	Tamaño constructivo	Presión de servicio (bar)	SF dec.*	Temperatura aceite mineral min. (°C)	Temperatura aceite mineral max. (°C)
<b>SKS 08 HL 2 FS</b>	8	L	10	M 16x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 10 HL 2 FS</b>	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 10 HL 2 FS ED</b>	10	L	12	M 18x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 10 HL 3 FS</b>	10	L	12	M 18x1,5	3	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 12 HL 2 FS</b>	12	L	15	M 22x1,5	2	350,0	4,0	-20	100
<b>SKS 12 HL 3 FS</b>	12	L	15	M 22x1,5	3	350,0	4,0	-20	100

DN = diámetro nominal, ancho nominal – SF acop. = factor de seguridad acoplado – BD = presión de servicio

### Accesarios

**SKS ZUBS FS** Protección contra el polvo para enchufe de acoplamiento, SKS..FS