

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc.
<b>Construcción</b>	obturbación plana
<b>Conexión 1</b>	Rosca interior BSP cilíndricas
<b>Forma de obturbación 1</b>	para empalme roscado en A, B y en su caso en E
<b>compatible con</b>	Stucchi
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



### Nota

Intercambiable con acoplamientos según ISO 16028.

### Descripción

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

Para un flujo elevado con pérdida mínima de presión.

Adecuado 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*	Roscas interiores	Tamaño constructivo	Presión de servicio (bar)	SF dec.*	Temperatura aceite mineral min. (°C)	Temperatura aceite mineral max. (°C)
SKS 06 IR 1 FS	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-30	100
SKS 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-30	100
SKS 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-30	100
SKS 13 IR 3 FS	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-30	100
SKS 20 IR 3 FS	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-30	100
SKS 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-30	100
SKS 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	350,0	4	-30	100
SKS 32 IR 6 FS	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
SKS 40 IR 7 FS	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
SKS 50 IR 8 FS	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

DN = diámetro nominal, ancho nominal - SF acop. = factor de seguridad acoplado

### Variantes de producto

SKS IR FS VA Enchufe de acoplamiento insertable, Acero fino

### Accesorios

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