

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc.
<b>Conexión 1</b>	Rosca interior BSP cilíndricas
<b>Forma de obturación 1</b>	para empalme roscado en A, B y en su caso en E
<b>Norma</b>	corresponde a ISO 7241-1 Serie A
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



### Descripción

Los acoplamientos insertables permiten un acoplamiento rápido.

### Indicaciones para pedidos

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

### Artículo

Denominación	DN*	Roscas interiores	L (mm)	Tamaño constructivo	Presión de servicio (bar)	SF dec.*	Temperatura aceite mineral min. (°C)	Temperatura aceite mineral max. (°C)
SKS 04 IR 1	5	G 1/8" -28	42,0	1	300,0	4	-25	100
SKS 06 IR 1	6	G 1/4" -19	44,0	1	250,0	4	-30	100
SKS 10 IR 2	10	G 3/8" -19	49,0	2	250,0	4	-30	100
SKS 10 IR 3	10	G 3/8" -19	60,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 13 IR 3	12	G 1/2" -14	48,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 20 IR 4	19	G 3/4" -14	67,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 20 IR 5	19	G 3/4" -14	76,0	5	225,0	4	-30	100
SKS 25 IR 5	25	G 1" -11	76,0	5	225,0	4	-30	100

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

### Accesorios

<b>SKS ZUBS</b>	Protección contra el polvo para enchufe de acoplamiento, SKS..
<b>SKS ZUB 3</b>	Soporte de enchufe para enchufe de acoplamiento, SKS..3
<b>SKS ZUB 3 S</b>	Soporte de enchufe para enchufe de acoplamiento, SKS..3