

### 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 métrica, cilíndrica
<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 IM 1	5	M 12x1,5	45,0	1	300,0	4	-25	100
SKS 06 IM 1	6	M 14x1,5	45,0	1	300,0	4	-25	100
SKS 08 IM 2	8	M 16x1,5	49,0	2	250,0	4	-30	100
SKS 08 IM 3	8	M 16x1,5	59,0	3	225,0	4	-25	125
SKS 10 IM 2	10	M 18x1,5	49,0	2	300,0	4	-25	125
SKS 10 IM 3	10	M 18x1,5	60,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 10 IM 4	10	M 18x1,5	63,5	4	225,0	4	-25	125
SKS 13 IM 3	12	M 22x1,5	48,0	3	225,0	4	-30	100
SKS 13 IM 4	12	M 22x1,5	63,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 20 IM 5	19	M 30x1,5	76,0	5	225,0	4	-25	125

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