

### Características

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



### Descripción

Empleo para grandes presiones y fuertes impulsos de presión.

Manejo con una mano al acoplar (también cuando la pieza opuesta está montada de forma fija).

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

### Artículo

Denominación	DN*	Roscas interiores	Presión de servicio (bar)	SF dec.*	Temperatura aceite mineral min. (°C)	Temperatura aceite mineral max. (°C)
SKS 06 IR SN71-3	6	G 1/4" -19	690,0	2	-40	90
SKS 10 IR SN71-3	10	G 3/8" -19	690,0	2	-40	90
SKS 13 IR SN71-3	12	G 1/2" -14	690,0	2	-40	90
SKS 20 IR SN71-3	19	G 3/4" -14	520,0	2	-40	90
SKS 25 IR SN71-3	25	G 1" -11	520,0	2	-40	90

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

### Accesorios

**SKS ZUBS SN71** Protección contra el polvo para enchufe de acoplamiento, SKS..SN 71