

### Características

Campo de aplicación	Construcción de vehículos
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

Los acoplamientos roscados están concebidos para altas presiones e impulsos de presión.

Acoplable con presión residual de un solo lado de hasta 100 bar y presión residual por ambos lados de hasta 50 bar.

### Indicaciones para pedidos

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

### Información adicional

Gracias a la robusta construcción, son adecuados para condiciones de empleo difíciles.

### Artículo

Denominación	DN*	Roscas interiores	Rosca de acoplamiento	Presión de servicio (bar)	Temperatura aceite mineral min. (°C)	Temperatura aceite mineral max. (°C)	SF dec.*
SKFS 20 IR E	19	G 3/4" -14	Rd. 44 x 2,5	250,0	-25	100	3
SKFS 25 IR E	25	G 1" -11	Rd. 54 x 2,5	230,0	-25	100	3

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

### Accesorios

SKF ZUBS E Protección contra el polvo para SKF..AE