

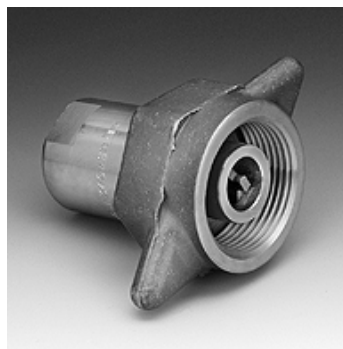
# SKL IR E

## Mitad suelta de acoplamiento roscado



### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Construcción de vehículos
<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>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	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.*
<b>SKL 20 IR E</b>	19	G 3/4" -14	Rd. 44 x 2,5	250,0	-25	100	3
<b>SKL 25 IR E</b>	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

<b>SKL ZUBS E</b>	Protección contra el polvo para SKL...E
-------------------	---