

# SKL IR F SN78 SK

## Mitad suelta de acoplamiento roscado

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Construcción industrial y de vehículos
<b>Construcción</b>	Snap-tite serie 78
<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>Presión residual:</b>	Es posible un acoplamiento con presión residual
<b>Característica adicional</b>	Diseño hexagonal
<b>Material</b>	Latón



### Descripción

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

### Información adicional

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

### Artículo

Denominación	DN*	Roscas interiores	Presión de servicio (bar)	Temperatura aceite mineral min. (°C)	Temperatura aceite mineral max. (°C)	SF dec.*
SKL 20 IR F SN78 SK	19	G 3/4" -14	207,0	-40	90	2
SKL 25 IR F SN78 SK	25	G 1" -11	207,0	-40	90	2

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