

# SKL IN F SN78 SK

Mitad suelta de acoplamiento roscado

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Construcción industrial y de vehículos
<b>Conexión 1</b>	Roscas interiores NPT
<b>Forma de obturación 1</b>	obturación de rosca
<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.*
<b>SKL 20 IN F SN78 SK</b>	19	NPT 3/4" -14	207,0	-40	90	2
<b>SKL 25 IN F SN78 SK</b>	25	NPT 1" -11,5	207,0	-40	90	2
<b>SKL 32 IN F SN78 SK</b>	31	NPT 1.1/4" -11,5	190,0	-40	90	2
<b>SKL 40 IN F SN78 SK</b>	38	NPT 1.1/2" -11,5	175,0	-40	90	2

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