

SKL IN F SN78 SK

Mitad suelta de acoplamiento roscado

Características

Campo de aplicación	Construcción industrial y de vehículos
Conexión 1	Roscas interiores NPT
Forma de obturación 1	obturación de rosca
Presión residual:	Es posible un acoplamiento con presión residual
Característica adicional	Diseño hexagonal
Material	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 IN F SN78 SK	19	NPT 3/4" -14	207,0	-40	90	2
SKL 25 IN F SN78 SK	25	NPT 1" -11,5	207,0	-40	90	2
SKL 32 IN F SN78 SK	31	NPT 1.1/4" -11,5	190,0	-40	90	2
SKL 40 IN F SN78 SK	38	NPT 1.1/2" -11,5	175,0	-40	90	2

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