

# SKS IR FS UDK

Enchufe de acoplamiento insertable

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc.
<b>Construcción</b>	obturbación plana
<b>Conexión 1</b>	Rosca interior BSP cilíndricas
<b>Forma de obturbación 1</b>	para empalme roscado en A, B y en su caso en E
<b>Norma</b>	ISO 16028
<b>Presión residual:</b>	Es posible un acoplamiento bajo presión. (solo lado del enchufe)
<b>Característica adicional</b>	bajo presión residual acoplable 250 bar
<b>compatible con</b>	Stucchi
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



## Artículo

Denominación	DN*	Roscas interiores	Tamaño constructivo	Presión de servicio (bar)	Temperatura aceite mineral min. (°C)	Temperatura aceite mineral max. (°C)
SKS 06 IR 1 FS UDK	6	G 1/4" -19	1	400,0	-25	100
SKS 10 IR 2 FS UDK	10	G 3/8" -19	2	350,0	-25	100
SKS 13 IR 2 FS UDK	12	G 1/2" -14	2	350,0	-25	100
SKS 13 IR 3 FS UDK	12	G 1/2" -14	3	350,0	-25	100
SKS 13 IR 4 FS UDK	12	G 1/2" -14	4	350,0	-25	100
SKS 20 IR 3 FS UDK	19	G 3/4" -14	3	350,0	-25	100
SKS 20 IR 4 FS UDK	19	G 3/4" -14	4	350,0	-25	100
SKS 20 IR 5 FS UDK	19	G 3/4" -14	5	300,0	-25	100
SKS 25 IR 5 FS UDK	25	G 1" -11	5	300,0	-25	100

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