

# SKS IR FS UDK

Fișă de cuplaj tip conector

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	utilizare generală de ex. în industrie, utilaje de construcție, agrotehnică etc.
<b>Tip constructiv</b>	cu etanșare pe suprafață
<b>Racord 1</b>	Filete cilindrice interioare BSP
<b>Formă de etanșare 1</b>	pentru cep de înșurubare cu formele A, B și dacă este cazul forma E
<b>Standard</b>	ISO 16028
<b>Presiune remanentă:</b>	Cuplarea sub presiune este posibilă. (numai partea conectorului)
<b>Caracteristică suplimentară</b>	se poate cupla la o presiune reziduală de 250 bari
<b>compatibilă cu</b>	Stucchi
<b>Material</b>	Oțel
<b>Protecția suprafeței</b>	acoperire galvanică



## Articol

Denumire	DN*	Filet de conectare	Dimensiunea constructivă	Presiune de lucru (bar)	Temperatură ulei mineral min. (°C)	Temperatură ulei 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 = diametru nominal – SF gek. = factorul de siguranță în stare cuplată