

### Características

<b>Campo de aplicación</b>	Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc.
<b>Conexión 1</b>	Rosca interior UN/UNF
<b>Forma de obturación 1</b>	para empalme roscado en F
<b>compatible con</b>	Stucchi
<b>Material</b>	Acero
<b>Protección de la superficie</b>	con revestimiento galvanizado



### Nota

Intercambiable con acoplamientos según ISO 16028.

### Descripción

Acoplamientos insertables con obturación plana para minimizar las pérdidas de aceite y la entrada de aire durante el acoplamiento. Para un flujo elevado con pérdida mínima de presión.

### Indicaciones para pedidos

Consúltenos otros valores de temperatura y presión.

### Artículo

Denominación	DN*	Roscas interiores	Tamaño constructivo	Presión de servicio (bar)	SF dec.*	Temperatura aceite mineral min. (°C)	Temperatura aceite mineral max. (°C)
<b>SKM 10 IJ 1 FS</b>	10	UNF 9/16" -18	1	350,0	4	-20	100
<b>SKM 13 IJ 2 FS</b>	12	UNF 3/4" -16	2	350,0	4	-20	100
<b>SKM 16 IJ 3 FS</b>	16	UNF 7/8" -14	3	350,0	4	-20	100
<b>SKM 20 IJ 3 FS</b>	19	UN 1.1/16" -12	3	350,0	4	-20	100

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

### Accesorios

<b>SKM ZUBS FS</b>	Protección contra el polvo manguitos de acoplamiento, SKM..FS
--------------------	---