

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

Adecuado para el empleo en ámbitos sensibles desde el punto de vista medioambiental.

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)		
SKS 10 IJ 1 FS	10	UNF 9/16" -18	1	350,0	4	-20	100		
SKS 13 IJ 2 FS	12	UNF 3/4" -16	2	350,0	4	-20	100		
SKS 16 IJ 3 FS	16	UNF 7/8" -14	3	350,0	4	-20	100		
SKS 20 IJ 3 FS	19	UN 1.1/16" -12	3	350,0	4	-20	100		

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

•					
Λ	\sim	es	~	~ 1	\sim
$\overline{}$		_			

SKS ZUBS FS Protección contra el polvo para enchufe de acoplamiento, SKS..FS