

Características

Campo de aplicación	Empleo general, p. ej. en la industria, maquinaria de construcción, tecnología agraria, etc.
Construcción	obturbación plana
Conexión 1	Rosca interior BSP cilíndricas
Forma de obturbación 1	para empalme roscado en A, B y en su caso en E
compatible con	Stucchi
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



Nota

Intercambiable con acoplamientos según ISO 16028.

Descripción

Acoplamientos insertables con obturbación 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 06 IR 1 FS	6	G 1/4" -19	1	400,0	4	-30	100
SKS 10 IR 2 FS	10	G 3/8" -19	2	350,0	4	-30	100
SKS 13 IR 2 FS	12	G 1/2" -14	2	350,0	4	-30	100
SKS 13 IR 3 FS	12	G 1/2" -14	3	350,0	4	-30	100
SKS 20 IR 3 FS	19	G 3/4" -14	3	350,0	4	-30	100
SKS 20 IR 4 FS	19	G 3/4" -14	4	350,0	4	-30	100
SKS 25 IR 5 FS	25	G 1" -11	5	350,0	4	-30	100
SKS 32 IR 6 FS	31	G 1.1/4" -11	6	300,0	4	-20	100
SKS 40 IR 7 FS	38	G 1.1/2" -11	7	200,0	4	-20	100
SKS 50 IR 8 FS	51	G 2" -11	8	200,0	4	-20	100

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

Variantes de producto

SKS IR FS VA Enchufe de acoplamiento insertable, Acero fino

Accesorios

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