

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



Descripción

El pequeño tamaño permite un empleo con ahorro de espacio.

Para un flujo elevado con pérdida mínima de presión.

Los acoplamientos insertables permiten un acoplamiento rápido.

Artículo							
Denominación	DN*	Roscas interiores	L	Presión de servicio	SF dec.*	Temperatura aceite mineral min.	Temperatura aceite mineral max.
			(mm)	(bar)		(°C)	(°C)
SKS 06 IR MC	6	G 1/4" -19	52,1	250,0	4	-30	100
SKS 10 IR MC	10	G 3/8" -19	58,6	250,0	4	-30	100
SKS 13 IR MC	12	G 1/2" -14	62,5	250,0	4	-30	100
SKS 20 IR MC	19	G 3/4" -14	80,0	320,0	3	-30	100
SKS 25 IR MC	25	G 1" -11	86,0	320,0	3	-30	100

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