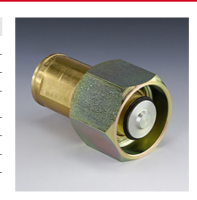
SKL IR F SN78 SK

Mitad suelta de acoplamiento roscado



Características					
Campo de aplicación	Construcción industrial y de vehículos				
Construcción	Snap-tite serie 78				
Conexión 1	Rosca interior BSP cilíndricas				
Forma de obturación 1	para empalme roscado en A, B y en su caso en E				
Presión residual:	Es posible un acoplamiento con presión residual				
Característica adicional	Diseño hexagonal				
Material	Latón				



Descripción

Los acoplamientos roscados están concebidos para altas presiones e impulsos de presión.

Información adicional

Gracias a la robusta construcción, son adecuados para condiciones de empleo difíciles.

Artículo								
Denominación	DN*	Roscas interiores	Presión de servicio	Temperatura aceite mineral min.	Temperatura aceite mineral max.	SF dec.*		
			(bar)	(°C)	(°C)			
SKL 20 IR F SN78 SK	19	G 3/4" -14	207,0	-40	90	2		
SKL 25 IR F SN78 SK	25	G 1" -11	207,0	-40	90	2		

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