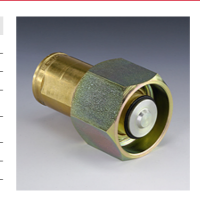


Características					
Campo de aplicação	Construção industrial e fabricação de veículos				
Tipo	Snap-tite série 78				
Conexão 1	Rosca interna BSP cilíndrica				
Tipo de vedação 1	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E				
Pressão residual:	É possível efetuar um acoplamento sob pressão residual				
Característica adicional	modelo sextavado				
Material	Latão				
Característica adicional	É possível efetuar um acoplamento sob pressão residual modelo sextavado				



Descrição

Os acoplamentos roscados foram concebidos para pressões e pulsos de pressão elevados.

Informações adicionais

Graças à sua construção robusta, eles adequam-se à condições de utilização severas.

Artigo								
Descrição	DN*	Rosca de conexão	Pressão operacional	Temperatura do óleo mineral min.	Temperatura do óleo mineral max.	SF gek.*		
			(bar)	(°C)	(°C)			
SKL 20 IR F SN78 SK	19	Rosca 3/4" -14	207,0	-40	90	2		
SKL 25 IR F SN78 SK	25	Rosca 1" -11	207.0	-40	90	2		

DN = diâmetro nominal - SF acopl. = fator de segurança acoplado