

Características					
Campo de aplicação	Fabricação de veículos				
Conexão 1	Rosca externa métrica cilíndrica				
Tipo de vedação 1	Cone interno 24°				
Pressão residual:	É possível efetuar um acoplamento sob pressão residual				
Características	DN 19 + 25 com volante				
Temperatura do óleo mineral min.	-40 °C				
Temperatura do óleo mineral max.	100 °C				
Material	Aço				
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado				



Descrição

Os acoplamentos de segurança desacoplam-se automaticamente em caso de uma carga de tração demasiado elevada, evitando assim a ruptura dos condutos de mangueira.

Informações adicionais

Os tuchos com vedação plana reduzem a perda de óleo por vazamento ou infiltrações de ar ao acoplar. Graças à sua construção robusta, eles adequam-se à condições de utilização severas.

Artigo										
Descrição	DN*	Série	para Ø externo do tubo em (mm)	Rosca de conexão	Tamanho	Rosca do acoplamento	Pressão operacional (bar)	BD* desacopl. (bar)	SF acopl.*	
AKL 06 HL 1	6	L	8	M 14x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0	
AKL 08 HL 1	8	L	10	M 16x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0	
AKL 10 HL 1	10	L	12	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0	
AKL 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0	
AKL 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0	
AKL 08 HS 1	8	S	12	M 20x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0	
AKL 10 HS 1	10	S	14	M 22x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	250	4,0	
AKL 13 HS 3	12	S	16	M 24x1,5	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0	
AKL 16 HS 3	16	S	20	M 30x2	3	Rd. 48 x 3	315,0	250	4,0	
AKL 20 HS 5	19	S	25	M 36x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	100	4,0	
AKL 25 HS 5	25	S	30	M 42x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	100	4,0	

DN = diâmetro nominal - BD desacopl. = pressão operacional desacoplado - SF acopl. = fator de segurança acoplado

•			,		
Δ	റമ	99	റ	rı	os
, ,	-	\cdot	·		-

AKL ZUB DOSE Caixa de proteção antipoeira

Acessório para

AKL ZUB BLINDSTUTZEN Bocal cego para acoplamento de segurança