

**Características**

<b>Campo de aplicação</b>	Fabricação de veículos
<b>Conexão 1</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Cone interno 24°
<b>Pressão residual:</b>	É possível efetuar um acoplamento sob pressão residual
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



**Nota**

Tamanho 5 com volante

**Descrição**

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

**Instruções de encomenda**

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

**Informações adicionais**

Os tuchos com vedação plana reduzem a perda de óleo por vazamento ou infiltrações de ar ao acoplar.

**Artigo**

Descrição	DN*	Sé- rie	para Ø externo do tubo em (mm)	Rosca de conexão	Tama- nho	Rosca do acoplamento	Pressão operacional (bar)	SF acopl.*	Temperatura do óleo mineral min.	Temperatura do óleo mineral max.
<b>RKL 06 HL 1</b>	6	L	8	M 14x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	4,0	-25	85
<b>RKL 08 HL 1</b>	8	L	10	M 16x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	4,0	-25	85
<b>RKL 10 HL 1</b>	10	L	12	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	4,0	-25	85
<b>RKL 13 HL 1</b>	12	L	15	M 22x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	4,0	-25	85
<b>RKL 13 HL 2</b>	12	L	15	M 22x1,5	2	Raio 36x3	300,0	4,0	-25	85
<b>RKL 13 HL 3</b>	12	L	15	M 22x1,5	3	Rd. 48 x 3	300,0	3,5	-25	100
<b>RKL 16 HL 3</b>	16	L	18	M 26x1,5	3	Rd. 48 x 3	300,0	3,5	-25	100
<b>RKL 16 HL 4</b>	16	L	18	M 26x1,5	4	Rd. 54 x 4	300,0	3,5	-25	85
<b>RKL 20 HL 4</b>	19	L	22	M 30x2	4	Rd. 54 x 4	160,0	4,0	-25	85
<b>RKL 20 HL 5</b>	19	L	22	M 30x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	4,0	-40	100
<b>RKL 25 HL 4</b>	25	L	28	M 36x2	4	Rd. 54 x 4	160,0	4,0	-25	85
<b>RKL 25 HL 5</b>	25	L	28	M 36x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	4,0	-40	100
<b>RKL 32 HL 6</b>	31	L	35	M 45x2	6	Rd. 79 x 4	160,0	4,0	-25	85
<b>RKL 06 HS 1</b>	6	S	10	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	400,0	4,0	-25	85
<b>RKL 08 HS 1</b>	8	S	12	M 20x1,5	1	Rd. 32 x 3	400,0	4,0	-25	85
<b>RKL 10 HS 1</b>	10	S	14	M 22x1,5	1	Rd. 32 x 3	400,0	4,0	-25	85
<b>RKL 13 HS 2</b>	12	S	16	M 24x1,5	2	Raio 36x3	300,0	4,0	-25	85
<b>RKL 13 HS 3</b>	12	S	16	M 24x1,5	3	Rd. 48 x 3	300,0	3,5	-25	100
<b>RKL 16 HS 3</b>	16	S	20	M 30x2	3	Rd. 48 x 3	300,0	3,5	-25	100
<b>RKL 16 HS 4</b>	16	S	20	M 30x2	4	Rd. 54 x 4	300,0	3,5	-25	85
<b>RKL 20 HS 4</b>	19	S	25	M 36x2	4	Rd. 54 x 4	300,0	3,5	-25	85
<b>RKL 20 HS 5</b>	19	S	25	M 36x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	4,0	-40	100
<b>RKL 25 HS 4</b>	25	S	30	M 42x2	4	Rd. 54 x 4	300,0	3,5	-25	85
<b>RKL 25 HS 5</b>	25	S	30	M 42x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	4,0	-40	100
<b>RKL 32 HS 6</b>	31	S	38	M 52x2	6	Rd. 79 x 4	420,0	2,5	-25	85

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

**Acessórios**

<b>SK ZUB GEHAEUSE</b>	Caixa de proteção antipoeira
------------------------	---------------------------------------



Apesar de uma verificação cuidadosa, não podemos excluir a possibilidade de erros e não assumimos qualquer responsabilidade pelos dados aqui contidos.

**Acessório para**

<b>RKL STUETZRING</b>	Anel de suporte para acoplamento de tubulação
<b>RKL ORING</b>	O-ring
<b>RKL DICHTUNG</b>	Disco de vedação