

# RKL HL / RKL HS

Подвижна половина на тръбопроводен куплунг

**HANSA FLEX**

## Свойства

Диапазон на използване	автомобилостроене
Съединение 1	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1	24° вътрешен конус
Остатъчно налягане:	Възможно е съединяване под остатъчно налягане
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



## Указание

Конструктивен размер 5 с ръчно колело

## Описание

Тръбопроводните куплунги са изчислени за високо налягане и пулсации поради налягането.

## Указания за поръчка

Други стойности за налягането и температурата при запитване.

## Допълнителна информация

Плоско уплътняващите плъзгачи се грижат за минимални загуби от утечно масло респ. навлизане на въздух при съединяването.

## Артикул

Обозначение	DN*	Конструктивна поредица	за външен Ø на тръбата (mm)	Присъединителна резба	Конструктивен размер	Резба на куплунг	Работно налягане (bar)	SF съед.*	Температура минерално масло min. (°C)	Температура минерално масло max. (°C)
RKL 06 HL 1	6	L	8	M 14x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	4,0	-25	85
RKL 08 HL 1	8	L	10	M 16x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	4,0	-25	85
RKL 10 HL 1	10	L	12	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	4,0	-25	85
RKL 13 HL 1	12	L	15	M 22x1,5	1	Rd. 32 x 3	315,0	4,0	-25	85
RKL 13 HL 2	12	L	15	M 22x1,5	2	Rd. 36x3	300,0	4,0	-25	85
RKL 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	Rd. 48 x 3	300,0	3,5	-25	100
RKL 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	Rd. 48 x 3	300,0	3,5	-25	100
RKL 16 HL 4	16	L	18	M 26x1,5	4	Rd. 54 x 4	300,0	3,5	-25	85
RKL 20 HL 4	19	L	22	M 30x2	4	Rd. 54 x 4	160,0	4,0	-25	85
RKL 20 HL 5	19	L	22	M 30x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	4,0	-40	100
RKL 25 HL 4	25	L	28	M 36x2	4	Rd. 54 x 4	160,0	4,0	-25	85
RKL 25 HL 5	25	L	28	M 36x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	4,0	-40	100
RKL 32 HL 6	31	L	35	M 45x2	6	Rd. 79 x 4	160,0	4,0	-25	85
RKL 06 HS 1	6	S	10	M 18x1,5	1	Rd. 32 x 3	400,0	4,0	-25	85
RKL 08 HS 1	8	S	12	M 20x1,5	1	Rd. 32 x 3	400,0	4,0	-25	85
RKL 10 HS 1	10	S	14	M 22x1,5	1	Rd. 32 x 3	400,0	4,0	-25	85
RKL 13 HS 2	12	S	16	M 24x1,5	2	Rd. 36x3	300,0	4,0	-25	85
RKL 13 HS 3	12	S	16	M 24x1,5	3	Rd. 48 x 3	300,0	3,5	-25	100
RKL 16 HS 3	16	S	20	M 30x2	3	Rd. 48 x 3	300,0	3,5	-25	100
RKL 16 HS 4	16	S	20	M 30x2	4	Rd. 54 x 4	300,0	3,5	-25	85
RKL 20 HS 4	19	S	25	M 36x2	4	Rd. 54 x 4	300,0	3,5	-25	85
RKL 20 HS 5	19	S	25	M 36x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	4,0	-40	100
RKL 25 HS 4	25	S	30	M 42x2	4	Rd. 54 x 4	300,0	3,5	-25	85
RKL 25 HS 5	25	S	30	M 42x2	5	Rd. 60 x 3	160,0	4,0	-40	100
RKL 32 HS 6	31	S	38	M 52x2	6	Rd. 79 x 4	420,0	2,5	-25	85

DN = номинален диаметър, номинална ширина – SF gek. = коефициент в съединено състояние

## Принадлежности

SK ZUB GENAEUSE Защитен от прах корпус



Въпреки най-старателната проверка не са изключени грешки и ние не поемаме гаранция за съдържашите се данни.

14.03.2025

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

## Резервни части

<b>RKL STUETZRING</b>	Опорен пръстен за тръбопроводен куплунг
<b>RKL ORING</b>	Кръгло уплътнение
<b>RKL DICHTUNG</b>	Уплътнителна шайба