

# AKL HL / AKL HS

Подвижна половина на саморазединяващ се 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
Свойства	DN 19 + 25 с маховик
Температура минерално масло min.	-40 °C
Температура минерално масло max.	100 °C
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



## Описание

Саморазединяващите се куплунги се отделят автоматично при твърде високо натоварване на опън и така предотвратяват скъсването на гъвкавите тръбопроводи.

## Допълнителна информация

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

Благодарение на здравата конструкция те са подходящи за тежки условия на използване.

## Артикул

Обозначение	DN*	Конструктивна поредица	за външен Ø на тръбата (mm)	Присъединителна резба	Конструктивен размер	Резба на куплунг	Работно налягане (bar)	BD* не съед. (bar)	SF съед.*
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 = номинален диаметър, номинална ширина – BD ungek. = работно налягане в не съединено състояние – SF gek. = коефициент в съединено състояние

## Принадлежности

AKL ZUB DOSE    Защитена от прах кутия

## Резервни части

AKL ZUB BLINDSTUTZEN    Глух накрайник за саморазединяващ се куплунг