

## Характеристики

Температура минерального масла min.	-40 °C
Температура минерального масла макс.	100 °C
Область применения	Автомобилестроение
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 24°
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие
Остаточное давление	Возможно соединение под остаточным давлением
Дополнительная информация	<p>Flachdichtende Stößel sorgen für geringe Leckölverluste bzw. Lufteintritt beim Kuppeln.</p> <p>Durch die robuste Bauweise sind sie für schwere Einsatzbedingungen geeignet.</p> <p>DN 19 + 25 mit Handrad</p> <p>Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.</p>



## Описание

Отрывные муфты разъединяются автоматически при слишком высокой растягивающей нагрузке, предотвращая тем самым разрыв шлангопроводов.

## Дополнительная информация

Вставные толкатели с плоским уплотнением обеспечивают минимальную утечку масла и проникновение воздуха при соединении. Благодаря стабильной конструкции они рассчитаны на тяжелые условия эксплуатации. DN 19 + 25 с маховичком

## Артикул

Наименование	Температура минерального масла макс.	Температура минерального масла min.	DN*	BD* ungek.	Соединительная резьба	Резьба муфты	Типоразмер	Рабочее давление	Для наружного Ø трубы	SF подсоед.*
<a href="#">AKL06HL1</a>	100	-40	6	250	M 14 x 1,5	Rd 32 x 3	1	315,0	8	4
<a href="#">AKL08HL1</a>	100	-40	8	250	M 16 x 1,5	Rd 32 x 3	1	315,0	10	4
<a href="#">AKL10HL1</a>	100	-40	10	250	M 18 x 1,5	Rd 32 x 3	1	315,0	12	4
<a href="#">AKL13HL3</a>	100	-40	12	250	M 22 x 1,5	Rd 48 x 3	3	315,0	15	4
<a href="#">AKL16HL3</a>	100	-40	16	250	M 26 x 1,5	Rd 48 x 3	3	315,0	18	4
<a href="#">AKL08HS1</a>	100	-40	8	250	M 20 x 1,5	Rd 32 x 3	1	315,0	12	4
<a href="#">AKL10HS1</a>	100	-40	10	250	M 22 x 1,5	Rd 32 x 3	1	315,0	14	4

Наименование	Температура минерального масла макс.	Температура минерального масла min.	DN*	BD* ungek.	Соединительная резьба	Резьба муфты	Типоразмер	Рабочее давление	Для наружного Ø трубы	SF подсоед.*
<a href="#">AKL13HS3</a>	100	-40	12	250	M 24 x 1,5	Rd 48 x 3	3	315,0	16	4
<a href="#">AKL16HS3</a>	100	-40	16	250	M 30 x 2	Rd 48 x 3	3	315,0	20	4
<a href="#">AKL20HS5</a>	100	-40	19	100	M 36 x 2	Rd 60 x 3	5	160,0	25	4
<a href="#">AKL25HS5</a>	100	-40	25	100	M 42 x 2	Rd 60 x 3	5	160,0	30	4

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

BD отсоед. = Рабочее давление не спаренное

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии