

## Втулка вставной муфты (переборочное соединение)

Обновлено: 04.23.24

### Характеристики

**Область применения** Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.

**Модель** Муфта с переборочным соединением

**Соединение 1** Метрическая наружная резьба, цилиндрическая

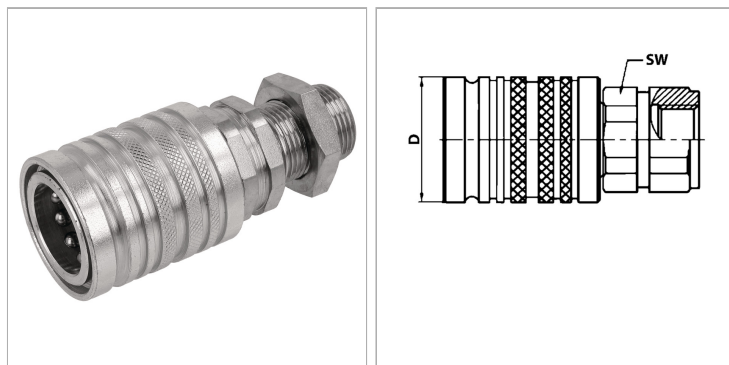
**Форма уплотнения 1** Внутренний конус 24°

**Норма** ISO 7241 серия A

**Дополнительная информация** Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.

**Материал** Сталь

**Защита поверхности** Гальваническое покрытие



### Описание

Подвижная гильза может монтироваться с пружинными стопорными кольцами в переборочную стенку и функционирует тогда как отрывная муфта. Благодаря подвижной гильзе двойного действия при соединении возможна функция Push-Pull. Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

### Указание по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

### Дополнительная информация

Der angegebene Betriebsdruck bezieht sich nur auf die Kupplung und ist abhängig von den gewählten Anschlussarten.

### Артикул

Наименование	D	DN*	Типоразмер	Соединительная резьба	Рабочее давление	SW	Для наружного Ø трубы	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	SF подсоед.*
<a href="#">SKMS04HL2</a>	31 4	2		M 12 x 1,5	300,0	22	6	-25	125	4
<a href="#">SKMS06HL2</a>	31 6	2		M 14 x 1,5	250,0	22	8	-30	100	4
<a href="#">SKMS06HL3</a>	38 6	3		M 14 x 1,5	225,0	27	8	-30	100	4
<a href="#">SKMS08HL2</a>	31 8	2		M 16 x 1,5	250,0	22	10	-30	100	4
<a href="#">SKMS08HL3</a>	38 8	3		M 16 x 1,5	225,0	27	10	-30	100	4
<a href="#">SKMS10HL3</a>	38 10	3		M 18 x 1,5	225,0	27	12	-30	100	4
<a href="#">SKMS10HL4</a>	46 10	4		M 18 x 1,5	225,0	36	12	-30	100	4
<a href="#">SKMS13HL3</a>	38 12	3		M 22 x 1,5	225,0	27	15	-30	100	4
<a href="#">SKMS13HL4</a>	46 12	4		M 22 x 1,5	225,0	36	15	-30	100	4
<a href="#">SKMS16HL3</a>	38 16	3		M 26 x 1,5	225,0	27	18	-30	100	4
<a href="#">SKMS16HL4</a>	46 16	4		M 26 x 1,5	225,0	36	18	-30	100	4
<a href="#">SKMS16HL5</a>	54 16	5		M 26 x 1,5	225,0	41	18	-30	100	4
<a href="#">SKMS20HL4</a>	46 19	4		M 30 x 2	225,0	36	22	-30	100	4
<a href="#">SKMS20HL5</a>	54 19	5		M 30 x 2	225,0	41	22	-30	100	4
<a href="#">SKMS25HL5</a>	54 25	5		M 36 x 2	225,0	41	28	-30	100	4
<a href="#">SKMS04HS2</a>	31 4	2		M 16 x 1,5	250,0	22	8	-30	100	4
<a href="#">SKMS06HS1</a>	26 6	1		M 18 x 1,5	300,0	19	10	-25	100	4
<a href="#">SKMS06HS2</a>	31 6	2		M 18 x 1,5	250,0	22	10	-30	100	4
<a href="#">SKMS06HS3</a>	38 6	3		M 18 x 1,5	225,0	27	10	-30	100	4
<a href="#">SKMS08HS2</a>	31 8	2		M 20 x 1,5	250,0	22	12	-30	100	4
<a href="#">SKMS08HS3</a>	38 8	3		M 20 x 1,5	225,0	27	12	-30	100	4
<a href="#">SKMS10HS3</a>	38 10	3		M 22 x 1,5	225,0	27	14	-30	100	4
<a href="#">SKMS10HS4</a>	46 10	4		M 22 x 1,5	225,0	36	14	-25	125	4
<a href="#">SKMS13HS3</a>	38 12	3		M 24 x 1,5	225,0	27	16	-30	100	4

Несмотря на тщательную проверку, мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию

## Втулка вставной муфты (переборочное соединение)

Обновлено: 04.23.24

Наименование	D	DN*	Типоразмер	Соединительная резьба	Рабочее давление	SW	Для наружного Ø трубы	Температура минерального масла min.	Температура минерального масла макс.	SF подсоед.*
<a href="#">SKMS13HS4</a>	46	12	4	M 24 x 1,5	225,0	36	16	-30	100	4
<a href="#">SKMS16HS3</a>	38	16	3	M 30 x 2	225,0	27	20	-25	100	4
<a href="#">SKMS16HS4</a>	46	16	4	M 30 x 2	225,0	36	20	-30	100	4
<a href="#">SKMS16HS5</a>	54	16	5	M 30 x 2	225,0	41	20	-30	100	4
<a href="#">SKMS20HS5</a>	54	19	5	M 36 x 2	225,0	41	25	-30	100	4
<a href="#">SKMS25HS5</a>	54	25	5	M 42 x 2	225,0	41	30	-30	100	4

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии