

### Свойства

Область применения	Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д.
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 24°
Норма	согласно ISO 7241-1 серия A
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



### Указание

номинальный внутренний диаметр 10, типоразмер 3 также в исполнении ED доступен

### Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

### Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

### Изделие

Наименование	DN*	Серия	Для наружного Ø трубы (mm)	Соединительная резьба	Типоразмер	Рабочее давление (bar)	SF подсоед.*	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)
SKS 04 HL 2	4	L	6	M 12x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKS 06 HL 2	6	L	8	M 14x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKS 06 HL 3	6	L	8	M 14x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 08 HL 2	8	L	10	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKS 08 HL 3	8	L	10	M 16x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 10 HL 3	10	L	12	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 10 HL 3 ED	10	L	12	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 10 HL 4	10	L	12	M 18x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 13 HL 4	12	L	15	M 22x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 16 HL 4	16	L	18	M 26x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 16 HL 5	16	L	18	M 26x1,5	5	225,0	4	-30	100
SKS 20 HL 4	19	L	22	M 30x2	4	225,0	4	-30	100
SKS 20 HL 5	19	L	22	M 30x2	5	225,0	4	-30	100
SKS 25 HL 5	25	L	28	M 36x2	5	225,0	4	-30	100
SKS 04 HS 2	4	S	8	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKS 06 HS 1	6	S	10	M 18x1,5	1	300,0	4	-25	100
SKS 06 HS 2	6	S	10	M 18x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKS 06 HS 3	6	S	10	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 08 HS 2	8	S	12	M 20x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKS 08 HS 3	8	S	12	M 20x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 10 HS 3	10	S	14	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 10 HS 4	10	S	14	M 22x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 13 HS 3	12	S	16	M 24x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKS 13 HS 4	12	S	16	M 24x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKS 16 HS 3	16	S	20	M 30x2	3	225,0	4	-25	100
SKS 16 HS 4	16	S	20	M 30x2	4	225,0	4	-30	100
SKS 16 HS 5	16	S	20	M 30x2	5	225,0	4	-30	100
SKS 20 HS 5	19	S	25	M 36x2	5	225,0	4	-30	100
SKS 25 HS 5	25	S	30	M 42x2	5	225,0	4	-30	100

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр – SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии



# SKS HL / SKS HS

Штекер вставной муфты



## Принадлежности

<b>SKS ZUBS</b>	Пылезашита штекера муфты, SKS...
-----------------	----------------------------------

<b>SKS ZUB 3</b>	Крепление штекера муфты SKS..3
------------------	--------------------------------

<b>SKS ZUB 3 S</b>	Крепление штекера муфты SKS..3
--------------------	--------------------------------