

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
Задача поверхности	Гальваническое покрытие

**Описание**

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

Указания по заказу

Другие значения давления и температуры по запросу.

Изделие

Наименование	DN*	Се- рия	Для наружного Ø трубы	Соединительная резьба	Типора- змер	Рабочее давление (bar)	SF подсоед.*	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)
SKSS 04 HL 2	5	L	6	M 12x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKSS 06 HL 2	6	L	8	M 14x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKSS 06 HL 3	6	L	8	M 14x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKSS 08 HL 2	8	L	10	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKSS 08 HL 3	8	L	10	M 16x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKSS 10 HL 3	10	L	12	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKSS 10 HL 4	10	L	12	M 18x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKSS 13 HL 3	12	L	15	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKSS 13 HL 4	12	L	15	M 22x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKSS 16 HL 3	16	L	18	M 26x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKSS 16 HL 4	16	L	18	M 26x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKSS 16 HL 5	16	L	18	M 26x1,5	5	225,0	4	-30	100
SKSS 20 HL 4	16	L	22	M 30x2	4	225,0	4	-30	100
SKSS 20 HL 5	19	L	22	M 30x2	5	225,0	4	-30	100
SKSS 25 HL 5	25	L	28	M 36x2	5	225,0	4	-30	100
SKSS 04 HS 2	5	S	8	M 16x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKSS 06 HS 2	6	S	10	M 18x1,5	2	250,0	4	-30	100
SKSS 06 HS 3	6	S	10	M 18x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKSS 08 HS 2	8	S	12	M 20x1,5	2	300,0	4	-25	125
SKSS 08 HS 3	8	S	12	M 20x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKSS 10 HS 3	10	S	14	M 22x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKSS 10 HS 4	10	S	14	M 22x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKSS 13 HS 3	12	S	16	M 24x1,5	3	225,0	4	-30	100
SKSS 13 HS 4	12	S	16	M 24x1,5	4	225,0	4	-30	100
SKSS 16 HS 3	16	S	20	M 30x2	3	225,0	4	-25	100
SKSS 16 HS 4	16	S	20	M 30x2	4	225,0	4	-30	100
SKSS 16 HS 5	16	S	20	M 30x2	5	225,0	4	-30	100
SKSS 20 HS 5	19	S	25	M 36x2	5	225,0	4	-30	100
SKSS 25 HS 5	25	S	30	M 42x2	5	225,0	4	-30	100

DN = номинальный диаметр,名义内径 – SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии

Принадлежности

SKS ZUBS	Пылезащита штекера муфты, SKS...
SKS ZUB 3	Крепление штекера муфты SKS..3
SKS ZUB 3 S	Крепление штекера муфты SKS..3