

# SKSS HL UDK / SKSS HS UDK

Штекер вставной муфты (переборочное соединение)

## Свойства

Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 24°
Остаточное давление:	Возможно соединение под остаточным давлением
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



## Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

## Изделие

Наименование	DN*	Се- рия	Для наружного Ø трубы (mm)	Соединительная резьба	Типор- азмер	Рабочее давление (bar)	SF подсоед.*	Температура минерального масла min. (°C)	Температура минерального масла max. (°C)
SKSS 06 HL 3 UDK	6	L	8	M 14x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKSS 08 HL 3 UDK	8	L	10	M 16x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKSS 10 HL 3 UDK	10	L	12	M 18x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKSS 13 HL 3 UDK	12	L	15	M 22x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKSS 16 HL 3 UDK	16	L	18	M 26x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKSS 06 HS 3 UDK	6	S	10	M 18x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKSS 08 HS 3 UDK	8	S	12	M 18x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKSS 10 HS 3 UDK	10	S	14	M 22x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKSS 13 HS 3 UDK	12	S	16	M 24x1,5	3	225,0	4	-25	125

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

## Принадлежности

SKS ZUBS Пылезащита штекера муфты, SKS...