

SKMS HL 3 U

Втулка вставной муфты (переборочное соединение)

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|--------------------|---|
| Область применения | Автомобилестроение (UNIMOG) |
| Модель | Муфта с переборочным соединением |
| 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 |



Описание

Благодаря подвижной гильзе двойного действия при соединении возможна функция Push-Pull.

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

Изделие

| Наименование | DN* | C- e- p- ия | Для наружного Ø трубы (mm) | Соединит- ельная резьба | Тип- ораз- мер | Рабочее давление (bar) | SF подс- оед.* | Температура минерального масла min. (°C) | Температура минерального масла max. (°C) | Температура растительного масла min. (°C) | Температура растительного масла max. (°C) |
|----------------|-----|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|---|---|--|--|
| SKMS 10 HL 3 U | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 3 | 250,0 | 4 | -30 | 100 | -15 | 80 |
| SKMS 13 HL 3 U | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 3 | 250,0 | 4 | -30 | 100 | -15 | 80 |

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

Принадлежности

SKM ZUBS Пылезащита для втулок муфт, SKM...

Запасные части

| | |
|----------------|---------------------------------|
| SKM ORING | Кольцо круглого сечения для SKM |
| SKM STUETZRING | Опорное кольцо для SKM |