

| Свойства | |
|--------------------|--|
| Область применения | Автомобилестроение (UNIMOG) |
| Соединение 1 | Метрическая наружная резьба, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Внутренний конус 24° |
| Норма | согласно ISO 7241-1 серия А |
| 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* | e- | Для наружного Ø трубы | Соединит- ельная резьба | | давление | подс- | Температура минерального масла min. | Температура минерального масла max. | Температура растительного масла min. | Температура растительного масла max. |
| | | | (mm) | | | (bar) | | (°C) | (°C) | (°C) | (°C) |
| SKM 10 HL 3 U | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 3 | 250,0 | 4 | -30 | 100 | -15 | 80 |
| SKM 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 ZUB BLINDSTECKER | Глухой штекер для втулки вставной муфты |
| SKM ZUBS | Пылезащита для втулок муфт, SKM |

| SKM ORING Кольцо кругл | ого сечения для SKM |
|----------------------------|---------------------|
| SKM STUETZRING Опорное кол | ьцо для SKM |