

SKM IR SN H VA

Втулка вставной муфты

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|---------------------------|---|
| Область применения | Общие случаи применения, например, в промышленности, строительном оборудовании, сельскохозяйственной технике и т.д. |
| Модель | Snap-tite, серия H |
| Соединение 1 | Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Форма А |
| Материал | нержавеющая сталь |



Описание

Вставные муфты обеспечивают быстрое соединение.

Изделие

| Наименование | DN* | Соединительная резьба | Рабочее давление (bar) | SF подсоед.* | Температура минерального масла min. (°C) | Температура минерального масла max. (°C) |
|-------------------|-----|-----------------------|------------------------|--------------|--|--|
| SKM 06 IR SN H VA | 6 | G 1/4" -19 | 345,0 | 2 | -29 | 190 |
| SKM 10 IR SN H VA | 10 | G 3/8" -19 | 280,0 | 2 | -29 | 190 |
| SKM 13 IR SN H VA | 12 | G 1/2" -14 | 260,0 | 2 | -29 | 190 |
| SKM 20 IR SN H VA | 19 | G 3/4" -14 | 140,0 | 2 | -29 | 190 |
| SKM 25 IR SN H VA | 25 | G 1" -11 | 140,0 | 2 | -29 | 190 |

BD = рабочее давление – SF подсоед. = коэффициент безопасности в подсоединенном состоянии