

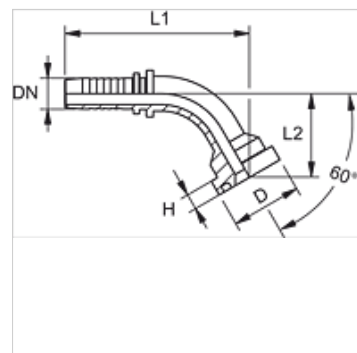
PN SF6 60

Прессуемый ниппель, SFS, угол 60°

HANSA**FLEX**

Свойства

| | |
|--------------------|--|
| Область применения | Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE |
| Соединение 1 | Фланцевое соединение SAE 6000 PSI |
| Форма уплотнения 1 | Плоское уплотнение с кольцом круглого сечения SF |
| Сокращение | SFS |
| Норма | SAE J518 ISO 6162-2 |
| Материал | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |



Указание

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Изделие

| Наименование | DN | Размер | Дюймы | Размер фланца | D (мм) | H (мм) | L1 (мм) | L2 (мм) |
|----------------------|----|--------|-------|---------------|-----------|-----------|------------|------------|
| PN 20 SF6 25 60 L 80 | 19 | 12 | 3/4" | 1" | 47,6 | 9,5 | 141,0 | 80,0 |