PN 40 SF6 45 VA

Прессуемый ниппель, SFS, угол 45°

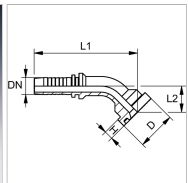


Обновлено: 05.03.24

Характеристики

Область применения	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
Форма уплотнения 1	Плоское уплотнение с кольцом круглого сечения SF
Соединение 1	Фланцевое соединение SAE 6000 PSI
Сокращение	SFS
Материал	нержавеющая сталь
Норма	SAE J 518
	ISO 6162-2





Информация о продукте

DN	38
Размер	24
Дюймы	1.1/2"
Размер фланца	1.1/2"

Рабочее давление	420 bar
L2	48 mm
D	63.5 mm
н	12.6 mm

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр

Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

Указание по заказу

NBR уплотненияFPM (Витон) по запросу