PA 700 SF6 45 VA

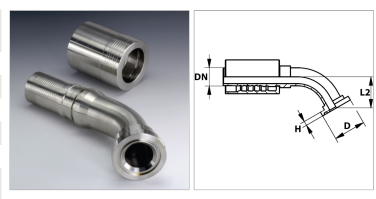
Пресс-арматура, SFS, угол 45°



Обновлено: 05.04.24

Характеристики

Область применения	Прессуемая арматура для шлангов HD 700
Форма уплотнения 1	flachdichtend mit SAEO-Ring
Соединение 1	Фланцевое соединение SAE 6000 PSI
Сокращение	SFS
Способ заделки	C защитой от вырывания (Interlok)
Материал	нержавеющая сталь
Норма	SAE J 518
	ISO 6162-2



Указание по заказу

NBR уплотненияFPM (Витон) по запросу

Комплект поставки

Прессуемый ниппель + прессуемая обойма

Артикул

Наименование	DN	Размер фланца	Размер	Дюймы	Рабочее давление	D	H	L2
PA725SF645VA	25	1"	16	1″	420,0	47,6	9,5	40,0
PA732SF645VA	31	1.1/4"	20	1.1/4"	420,0	54,0	10,3	46,0
PA732SF64045VA	31	1.1/2"	20	1.1/4"	420,0	63,5	12,6	48,0
PA740SF645VA	38	1.1/2"	24	1.1/2"	420,0	63,5	12,6	48,0
PA740SF65045VA	38	2″	24	1.1/2"	420,0	79,4	12,6	65,0

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр