

### Характеристики

<b>Область применения</b>	Пресс-ниппель для шлангов от HD 100 до HD 400, KP-, TE
<b>Соединение 1</b>	Метрическая гаечная резьба
<b>Форма уплотнения 1</b>	Наружный конус 24° с кольцом круглого сечения
<b>Сокращение</b>	DKOS
<b>Серия</b>	Тяжелый
<b>Материал</b>	нержавеющая сталь
<b>Норма</b>	ISO 8434-1



### Указания

Подходящую обойму выбрать в соответствии с типом шланга.

### Указание по заказу

NBR уплотнения FPM (Витон) по запросу

### Артикул

Наименование	DN	Размер	Дюймы	G1	Для наружного Ø трубы	L1	S1	Кольцо круглого сечения
<a href="#">PN06AOS03VA</a>	6	4	1/4"	M 14 x 1,5	6	50,8	17	4,0 x 1,5
<a href="#">PN06AOS04VA</a>	6	4	1/4"	M 16 x 1,5	8	54,8	19	6,0 x 1,5
<a href="#">PN06AOSVA</a>	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	56,8	22	7,5 x 1,5
<a href="#">PN06AOS08VA</a>	6	4	1/4"	M 20 x 1,5	12	57,8	24	9,0 x 1,5
<a href="#">PN06AOS13VA</a>	6	4	1/4"	M 24 x 1,5	16	61,3	30	12,0 x 2,0
<a href="#">PN08AOS04VA</a>	8	5	5/16"	M 16 x 1,5	8	51,8	19	6,0 x 1,5
<a href="#">PN08AOS06VA</a>	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	10	55,8	22	7,5 x 1,5
<a href="#">PN08AOSVA</a>	8	5	5/16"	M 20 x 1,5	12	57,8	24	9,0 x 1,5
<a href="#">PN08AOS10VA</a>	8	5	5/16"	M 22 x 1,5	14	56,8	27	10,0 x 2,0
<a href="#">PN08AOS13VA</a>	8	5	5/16"	M 24 x 1,5	16	61,3	30	12,0 x 2,0
<a href="#">PN10AOS04VA</a>	10	6	3/8"	M 16 x 1,5	8	59,8	19	6,0 x 1,5
<a href="#">PN10AOS06VA</a>	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	10	-	22	7,5 x 1,5
<a href="#">PN10AOS08VA</a>	10	6	3/8"	M 20 x 1,5	12	55,8	24	9,0 x 1,5
<a href="#">PN10AOSVA</a>	10	6	3/8"	M 22 x 1,5	14	56,8	27	10,0 x 2,0
<a href="#">PN10AOS13VA</a>	10	6	3/8"	M 24 x 1,5	16	61,3	30	12,0 x 2,0
<a href="#">PN10AOS16VA</a>	10	6	3/8"	M 30 x 2	20	66,8	36	16,3 x 2,4
<a href="#">PN13AOS08VA</a>	12	8	1/2"	M 20 x 1,5	12	57,8	24	9,0 x 1,5
<a href="#">PN13AOSVA</a>	12	8	1/2"	M 24 x 1,5	16	63,3	30	12,0 x 2,0
<a href="#">PN13AOS16VA</a>	12	8	1/2"	M 30 x 2	20	68,3	36	16,3 x 2,4
<a href="#">PN13AOS20VA</a>	12	8	1/2"	M 36 x 2	25	72,3	46	20,3 x 2,4
<a href="#">PN16AOS13VA</a>	16	10	5/8"	M 24 x 1,5	16	65,5	30	12,0 x 2,0
<a href="#">PN16AOSVA</a>	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	71,5	36	16,3 x 2,4
<a href="#">PN16AOS20VA</a>	16	10	5/8"	M 36 x 2	25	74,5	46	20,3 x 2,4
<a href="#">PN20AOS16VA</a>	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	70,5	36	16,3 x 2,4
<a href="#">PN20AOSVA</a>	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	78,0	46	20,3 x 2,4
<a href="#">PN20AOS25VA</a>	19	12	3/4"	M 42 x 2	30	81,0	50	25,3 x 2,4
<a href="#">PN25AOS20VA</a>	25	16	1"	M 36 x 2	25	82,0	46	20,3 x 2,4
<a href="#">PN25AOSVA</a>	25	16	1"	M 42 x 2	30	87,0	50	25,3 x 2,4
<a href="#">PN25AOS32VA</a>	25	16	1"	M 52 x 2	38	93,0	60	33,3 x 2,4
<a href="#">PN32AOSVA</a>	31	20	1.1/4"	M 52 x 2	38	111,0	60	33,3 x 2,4
<a href="#">PN40AOSVA</a>	38	24	1.1/2"	M 68 x 2	50	111,0	80	-

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр