## Резьбовое соединение, двойная гайка, угол 45°

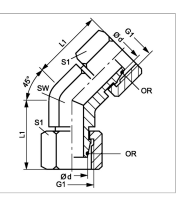


Обновлено: 04.28.24

## Характеристики

Соединение 1 + 2	Метрическая гаечная резьба			
Форма уплотнения 1 + 2	Наружный конус 24° с кольцом			
	круглого сечения			
Модель	Резьбовое соединение, двойные			
	гайки			
Конструкция	Угол 45°			
Норма	DIN 2353			
	ISO 8434-1			
Материал	Сталь			
Защита поверхности	Гальваническое покрытие			





## Указания

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

## **Артикул**

Наименование	<b>G1</b>	L1	sw	Ød	Рабочее давление, бар	<b>S1</b>	Кольцо круглого сечения
DMO45NW04L	M 12 x 1,5	22,5	14	6	PN 400	14	4,0 x 1,5
DMO45NW06L	M 14 x 1,5	23,0	14	8	PN 400	17	6,0 x 1,5
DMO45NW08L	M 16 x 1,5	25,0	19	10	PN 400	19	7,5 x 1,5
DMO45NW10L	M 18 x 1,5	25,5	19	12	PN 400	22	9,0 x 1,5
DMO45NW13L	M 22 x 1,5	27,0	22	15	PN 400	27	12,0 x 2,0
DMO45NW16L	M 26 x 1,5	30,0	27	18	PN 315	32	15,0 x 2,0
DMO45NW20L	M 30 x 2	32,0	30	22	PN 315	36	20,0 x 2,0
DMO45NW25L	M 36 x 2	35,0	36	28	PN 250	41	26,0 x 2,0
DMO45NW32L	M 45 x 2	39,5	50	35	PN 250	50	32,0 x 2,5
DMO45NW40L	M 52 x 2	42,0	50	42	PN 250	60	38,0 x 2,5
DMO45NW03S	M 14 x 1,5	23,5	14	6	PN 630	17	4,0 x 1,5
DMO45NW04S	M 16 x 1,5	26,5	19	8	PN 630	19	6,0 x 1,5
DMO45NW06S	M 18 x 1,5	27,0	19	10	PN 630	22	7,5 x 1,5
DMO45NW08S	M 20 x 1,5	27,5	19	12	PN 630	24	9,0 x 1,5
DMO45NW13S	M 24 x 1,5	31,5	27	16	PN 400	30	12,0 x 2,0
DMO45NW16S	M 30 x 2	36,0	30	20	PN 400	36	16,3 x 2,4
DMO45NW20S	M 36 x 2	40,5	36	25	PN 400	46	20,3 x 2,4
DMO45NW25S	M 42 x 2	44,5	50	30	PN 400	50	25,3 x 2,4
DMO45NW32S	M 52 x 2	50,5	50	38	PN 315	60	33,3 x 2,4

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая

PN = Номинальное давление (бар)

 $\emptyset$  d = наружный диаметр трубы

SW, S1, S2, S3 = размер под ключ