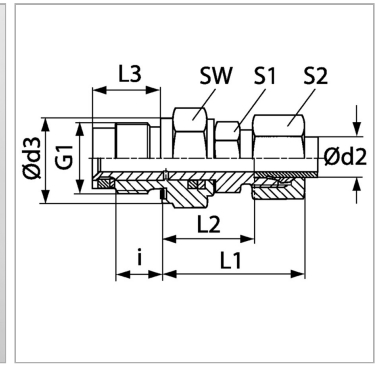


## Поворотное резьбовое соединение, подшипник скольжения

Обновлено: 04.25.24

### Характеристики

<b>Соединение 1</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1</b>	Форма E
<b>Форма уплотнения 2</b>	Внутренний конус 24°
<b>Соединение 2</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Дополнение к модели</b>	Подшипник скольжения
<b>Конструкция</b>	прямые
<b>Модель</b>	Поворотное резьбовое соединение (ввертное соединение)
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Гальваническое покрытие



### Указания

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

### Комплект поставки

Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)

### Артикул

Наименование	Ø d3	Наружный Ø трубы	G1	i	L1	L2	L3	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1	S2
<a href="#">GVMNW04HL14</a>	19	6	M 14 x 1,5	12	27	20,0	18,0	6	19	PN 40	12	14
<a href="#">GVMNW06HL14</a>	19	8	M 14 x 1,5	12	29	21,0	18,0	8	19	PN 40	12	17
<a href="#">GVMNW08HL18</a>	24	10	M 18 x 1,5	12	30	26,0	18,0	10	24	PN 40	14	19
<a href="#">GVMNW10HL22</a>	27	12	M 22 x 1,5	14	32	27,0	21,0	12	27	PN 40	17	22
<a href="#">GVMNW13HL27</a>	32	15	M 27 x 2	16	36	33,0	24,0	15	32	PN 40	19	27
<a href="#">GVMNW16HL33</a>	40	18	M 33 x 2	18	40	37,5	27,5	18	41	PN 40	27	32
<a href="#">GVMNW20HL33</a>	40	22	M 33 x 2	18	44	39,5	27,5	22	41	PN 40	27	36
<a href="#">GVMNW25HL42</a>	50	28	M 42 x 2	20	47	44,0	31,0	28	50	PN 40	36	41
<a href="#">GVMNW32HL48</a>	55	35	M 48 x 2	22	56	54,0	35,0	35	55	PN 40	41	50
<a href="#">GVMNW03HS14</a>	19	6	M 14 x 1,5	12	31	21,0	18,0	6	19	PN 100	12	17
<a href="#">GVMNW04HS</a>	19	8	M 14 x 1,5	12	32	22,0	18,0	8	19	PN 100	14	19
<a href="#">GVMNW06HS18</a>	24	10	M 18 x 1,5	12	34	27,0	18,0	10	24	PN 100	17	22
<a href="#">GVMNW08HS</a>	27	12	M 22 x 1,5	14	38	28,0	21,0	12	27	PN 100	17	24
<a href="#">GVMNW13HS27</a>	32	16	M 27 x 2	16	43	34,0	24,0	16	32	PN 100	24	30
<a href="#">GVMNW16HS33</a>	40	20	M 33 x 2	18	48	39,5	27,5	20	41	PN 100	27	36
<a href="#">GVMNW20HS</a>	40	25	M 33 x 2	18	54	42,5	27,5	25	41	PN 100	36	46
<a href="#">GVMNW25HS</a>	50	30	M 42 x 2	20	62	48,0	31,0	30	50	PN 100	41	50
<a href="#">GVMNW32HS</a>	55	38	M 48 x 2	22	72	55,0	35,0	38	55	PN 100	50	60

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

PN = Номинальное давление (бар)

PB = макс. Рабочее давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы