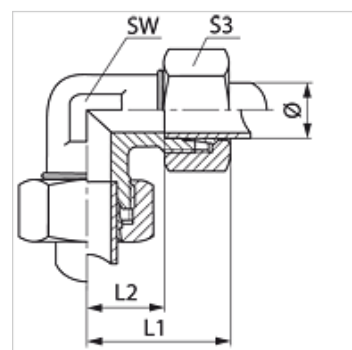


**Свойства**

<b>Соединение 1 + 2</b>	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
<b>Форма уплотнения 1 + 2</b>	Внутренний конус 24°
<b>Модель</b>	Резьбовое соединение
<b>Конструкция</b>	Угол 90°
<b>Норма</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Комплект поставки</b>	Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом
<b>Материал</b>	Латунь

**Изделие**

Наименование	Серия	Рабочее давление, бар	Наружный Ø трубы (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	SW (мм)	S3 (мм)
<b>W 04 LL MG</b>	LL	PN 63	4	21	11,0	7	10
<b>W 06 LL MG</b>	LL	PN 63	6	21	9,5	9	12
<b>W 08 LL MG</b>	LL	PN 63	8	23	11,5	12	14
<b>W 10 LL MG</b>	LL	PN 63	10	27	15,5	14	17
<b>W NW 04 HL MG</b>	L	PN 200	6	27	12,0	12	14
<b>W NW 06 HL MG</b>	L	PN 200	8	29	14,0	12	17
<b>W NW 08 HL MG</b>	L	PN 200	10	30	15,0	14	19
<b>W NW 10 HL MG</b>	L	PN 200	12	32	17,0	17	22
<b>W NW 13 HL MG</b>	L	PN 200	15	36	21,0	19	27
<b>W NW 16 HL MG</b>	L	PN 200	18	40	23,5	24	32
<b>W NW 20 HL MG</b>	L	PN 100	22	44	27,5	27	36
<b>W NW 25 HL MG</b>	L	PN 100	28	47	30,5	36	41
<b>W NW 32 HL MG</b>	L	PN 100	35	56	34,5	41	50
<b>W NW 40 HL MG</b>	L	PN 100	42	63	40,0	50	60
<b>W NW 03 HS MG</b>	S	PN 400	6	31	16,0	12	17
<b>W NW 04 HS MG</b>	S	PN 400	8	32	17,0	14	19
<b>W NW 06 HS MG</b>	S	PN 400	10	34	17,5	17	22
<b>W NW 08 HS MG</b>	S	PN 400	12	38	21,5	17	24
<b>W NW 10 HS MG</b>	S	PN 400	14	40	22,0	19	27
<b>W NW 13 HS MG</b>	S	PN 250	16	43	24,5	24	30
<b>W NW 16 HS MG</b>	S	PN 250	20	48	26,5	27	36
<b>W NW 20 HS MG</b>	S	PN 250	25	54	30,0	36	46
<b>W NW 25 HS MG</b>	S	PN 250	30	62	35,5	41	50
<b>W NW 32 HS MG</b>	S	PN 200	38	72	41,0	50	60

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Ø = наружный диаметр трубы

**Варианты изделия**

<b>W</b>	Резьбовое соединение, угол 90°, Сталь
<b>W VA W90</b>	Резьбовое соединение, угол 90°, нержавеющая сталь