

# W MG

Резьбовое соединение, угол 90°

**HANSA FLEX**

## Свойства

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



## Изделие

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

W	Резьбовое соединение, угол 90°, Сталь
W VA W90	Резьбовое соединение, угол 90°, нержавеющая сталь