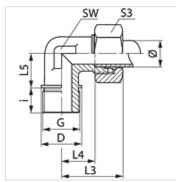


Свойства						
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая					
Форма уплотнения 1	Форма В					
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая					
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°					
Модель	Ввертное резьбовое соединение					
Конструкция	Угол 90°					
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1					
Комплект поставки	Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом					
Материал	нержавеющая сталь					





## Указание

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

Изделие											
Наименование	Серия	Рабочее давление, бар	Наружный Ø трубы <sub>(mm)</sub>	G	D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	44	27,5	26	27	36
WM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	47	30,5	30	36	41
WM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	56	34,5	34	41	50
WM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	63	40,0	39	50	60
WM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	48	26,5	26	27	36
WM NW 20 HS VA	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	54	30,0	30	36	46
WM NW 25 HS VA	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	62	35,5	34	41	50
WM NW 32 HS VA	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	72	41,0	39	50	60

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

## Варианты изделия

**WM** Ввертное резьбовое соединение, угол 90°, Сталь

**XWM VA** Ввертное резьбовое соединение, угол 90°, нержавеющая сталь