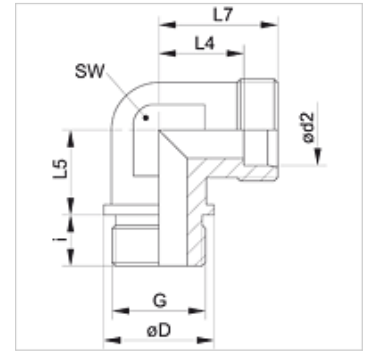


### Свойства

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 (без накидной гайки и режущего кольца)
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



### 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	Ø d2 (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	27,5	26	35	27
XWM NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30,5	30	38	36
XWM NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34,5	34	45	41
XWM NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	40,0	39	51	50
XWM NW 16 HS	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26,5	26	37	27
XWM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30,0	30	42	36
XWM NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	35,5	34	49	41
XWM NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	41,0	39	57	50

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая – PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление – Ø d2 = наружный диаметр трубы

### Варианты изделия

XWM VA	Ввертное резьбовое соединение, угол 90°, нержавеющая сталь
WM	Ввертное резьбовое соединение, угол 90°, Сталь