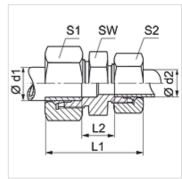


Свойства						
Соединение 1 + 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая					
Форма уплотнения 1 + 2	Внутренний конус 24°					
Модель	Резьбовое соединение					
Дополнение к модели	Французская серия					
Конструкция	прямые					
Комплект поставки	Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом					
Материал	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	Рабочее давление, бар	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1	S2	
V NW 10 HF	PN 400	13,25	13,25	58,0	13	22	27	27	
V NW 13 HF 10	PN 250	16,75	13,25	60,0	14	27	30	27	
V NW 13 HF	PN 250	16,75	16,75	61,0	14	27	30	30	
V NW 16 HF 13	PN 250	21,25	16,75	64,5	17	32	36	30	
V NW 16 HF	PN 250	21,25	21,25	67,0	19	32	36	36	
V NW 20 HF 13	PN 250	26,75	16,75	66,5	18	41	42	30	
V NW 20 HF	PN 250	26,75	26,75	70,0	20	36	42	42	
V NW 25 HF 16	PN 160	33,50	21,25	73,0	24	46	55	36	
V NW 25 HF 20	PN 160	33,50	26,75	74,0	24	46	55	42	
V NW 25 HF	PN 160	33,50	33,50	76,0	26	46	55	55	

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