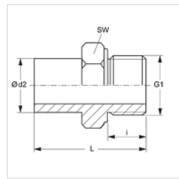


Свойства						
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая					
Форма уплотнения 1	Форма В					
Соединение 2	Патрубок предварительно немонтированный					
Форма уплотнения 2	Соединение с режущим кольцом					
Модель	Ввертный штуцер					
Конструкция	прямые					
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1					
Комплект поставки	Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)					
Материал	нержавеющая сталь					





Указание

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

ИЗД	елие
-----	------

Неименерение	Copus	Deferred particular for	Q 40	C4			SW
Наименование Серия	Рабочее давление, бар	Ø d2 (mm)	G1	I (mm)	L (mm)	(mm)	
NVM NW 03 S VA	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	12	39,0	17
NVM NW 04 S VA	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	12	41,5	19
NVM NW 06 S VA	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	12	44,0	22
NVM NW 08 S VA	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	12	46,0	24
NVM NW 10 S VA	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	14	50,0	27
NVM NW 13 S VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	14	51,0	27
NVM NW 16 S VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	16	59,0	32
NVM NW 20 S VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	18	66,0	46
NVM NW 25 S VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	20	51,0	50
NVM NW 32 S VA	S	PN 315	38	M 48 x 2	22	82,0	55

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

Варианты изделия

NVM Ввертный штуцер, Сталь

Дополнительные элементы

VOM Штуцер предварительно монтированный