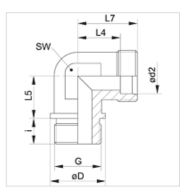


Свойства							
CBONCIBA							
Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая						
Форма уплотнения 1	Форма В						
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая						
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°						
Модель	Ввертное резьбовое соединение						
Конструкция	Угол 90°						
Норма	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	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	27,5	26	35	27
XWR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	30,5	30	38	36
XWR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	34,5	34	45	41
XWR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	40,0	39	51	50
XWR NW 16 HS	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32	16	26,5	26	32	27
XWR NW 20 HS	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	30,0	30	42	36
XWR NW 25 HS	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	35,5	34	49	41
XWR NW 32 HS	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	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				
XWR VA	Ввертное резьбовое соединение, угол 90°, нержавеющая сталь			
WR	Ввертное резьбовое соединение, угол 90°, Сталь			