



Описание

Фланец накидной в комплекте с фланцевым адаптером (буртом) из PVC-U (НПВХ непластифицированный поливинилхлорид). Применение для трубопроводных систем водоснабжения.

Особенности

- Стойкость к коррозии
- Простой и экономичный монтаж
- Лёгкий вес, удобство транспортировки
- Низкие затраты на обслуживание, большой срок службы
- Превосходные термоизоляционные свойства, минимальная теплопроводимость

Технические характеристики

Диаметр номинальный наружный, мм	d20d400				
Диаметр номинальный, мм	DN15DN400				
Давление номинальное, бар	PN6PN10*				
Температура рабочей среды, °С	0+60				
Присоединение	Фланцевое PN10				
Рабочая среда	Вода и другие жидкости, нейтральные к материа- лу изделия				
* Диаметры d450d500 – по запросу **В зависимости от типоразмера					

Габаритные размеры

d, мм	PN, бар	D ₀ , мм	D ₁ , мм	D ₂ ,	d _o , мм	d₁, мм	d ₂ , мм	d ₃ , мм	dw , мм	da, мм	Т, мм	H₁, мм	Н, мм	L, мм	n, шт.	Арти- кул
50	10	148,0	110,0	60,1	56,6	50,3	49,9	49,0	82,0	18,0	32,0	7,6	14,5	35,0	4	25HZ
63	10	165,6	125,0	75,2	69,6	63,3	62,9	62,0	93,7	18,0	38,5	8,0	15,6	42,3	4	2514
75	10	185,0	145,0	87,0	82,6	75,4	74,9	73,0	103,8	18,0	44,5	8,3	16,1	47,8	4	2515
90	10	194,9	160,0	105,0	99,3	90,4	89,9	88,5	128,4	18,0	52,0	10,5	18,2	54,5	8	2516
110	10	219,0	180,0	132,0	120,3	110,4	109,9	108,0	150,0	18,0	62,0	14,5	20,0	66,1	8	2517
125	10	248,0	210,0	145,0	136,6	125,5	124,9	123,0	163,8	18,0	69,5	15,5	19,3	74,1	8	2518
140	10	248,5	210,0	152,5	151,6	140,6	139,9	138,0	167,8	18,0	77,0	12,5	21,0	83,0	8	2519
160	10	284,0	240,0	186,5	177,6	160,6	159,9	158,0	260,5	22,0	87,0	19,5	26,0	91,2	8	25IA
200	10	340,0	295,0	230,5	220,5	200,9	199,9	197,0	258,5	22,0	107,0	20,0	29,8	113,0	8	25IB
225	10	340,0	295,0	253,0	245,5	226,0	224,8	221,0	266,7	22,0	119,5	21,5	32,0	123,0	8	25IC
250	10	393,0	350,0	277,0	277,0	251,2	249,4	247,0	303,0	22,0	132,0	22,5	34,0	138,0	12	25ID
280	10	397,0	350,0	308,0	305,4	281,5	280,2	278,0	324,5	22,0	147,0	22,0	35,0	162,0	12	25IE
315	10	445,0	400,0	353,5	346,3	316,6	315,1	312,0	378,5	22,0	165,0	30,0	40,0	157,7	12	25IF
355	6	510,0	460,0	384,0	386,6	356,6	355,0	326,0	413,5	24,0	183,5	32,0	40,0	193,5	16	25IG
400	6	570,0	515,0	438,0	432,0	401,6	400,0	398,5	460,0	24,0	208,0	40,0	43,8	200,0	16	25IH