

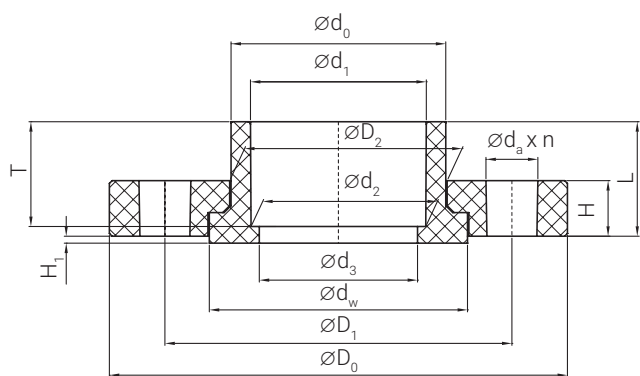


Описание

Фланец накладной 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	d20...d400
Диаметр номинальный, мм	DN15...DN400
Давление номинальное, бар	PN6...PN10*
Температура рабочей среды, °C	0...+60
Присоединение	Фланцевое PN10
Рабочая среда	Вода и другие жидкости, нейтральные к материалу изделия

* Диаметры d450...d500 – по запросу
 ** В зависимости от типоразмера

Габаритные размеры

d, мм	PN, бар	D ₀ , мм	D ₁ , мм	D ₂ , мм	d ₀ , мм	d ₁ , мм	d ₂ , мм	d ₃ , мм	d _w , мм	d _a , мм	T, мм	H ₁ , мм	H, мм	L, мм	n, шт.	Артикул
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	25I4
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	25I5
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	25I6
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	25I7
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	25I8
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	25I9
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