

## Отвод нержавеющий DIN 2605

Размерный ряд нержавеющей отвода DIN2605 AISI304L/316L соответствует размерному ряду нержавеющих электросварных труб DIN 17457 по EN10217-7 и запорно-регулирующей нержавеющей арматуры и трубопроводной арматуры по EN10253-3.

Нержавеющие отводы стандарта DIN2605, изготавливаются из различных марок нержавеющей стали, в зависимости от рабочей среды где данные отводы будут использованы.

**Марка стали:** AISI304/304L, AISI316/316L, AISI 321, AISI 316Ti.

**Рабочее давление нержавеющей отвода Din2605** до 2,5 МПа (до 25 кгс/см<sup>2</sup>)

**Рабочая температура:** от -40°C до +300°C.

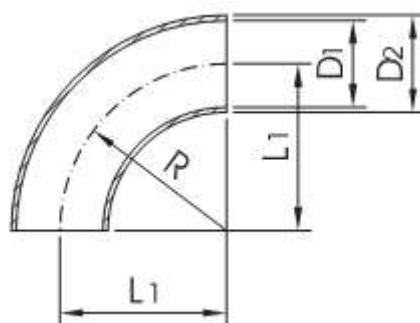
**Обозначение и маркировка нержавеющей отвода:** отвод DN50 (60,3x2 мм) 90\* DIN2605 AISI 304L, где DN50 условный диаметр отвода; 60,3x2мм - внешний диаметр и толщина стенки отвода; 90\* - угол отвода равен 90 градусам, DIN 2605 - стандарт отвода по EN10253; AISI 304L - марка стали отвода.

**Минимальный заказ отводов от 1шт.**

**Страна производитель:** Италия, Финляндия, Чехия, Китай.

**Метод производства:** отводы стандарта DIN2605 изготавливаются методом гибки из нержавеющих электросварных труб Din17457 по EN10217-7. Отводы DIN 11852 изготавливаются под 30, 45, 60, 90 градусов.

### Чертеж и размерный ряд отвода 90 градусов DIN 2605



Диаметр условный (Dn), мм	Диаметр внутренний (D1), мм	Диаметр наружный (D2), мм	Толщина стенки, мм	Высота угла (L1), мм	Радиус изгиба (R), мм	Вес одного отвода, (кг)
10	13,2	17,2	2	25	25	0,04
15	17,3	21,3	2	27	27	0,045
15	15,3	21,3	3	38	38	0,07
20	22,9	26,9	2	28	28	0,05
20	20,9	26,9	3	28	28	0,1
25	29,7	33,7	2	38	38	0,09
25	27,7	33,7	3	38	38	0,1
32	38,4	42,4	2	47	47	0,15
32	36,4	42,4	3	47	47	0,22
40	44,3	48,3	2	57	57	0,2
40	42,3	48,3	3	57	57	0,3

50	56,3	60,3	2	76	76	0,35
50	54,3	60,3	3	76	76	0,5
65	72,1	76,1	2	95	95	0,55
65	70,1	76,1	3	95	95	0,87
80	84,9	88,9	2	114	114	0,8
80	82,9	88,9	3	114	114	1
100	110,3	114,3	2	152	152	1,2
100	108,3	114,3	3	152	152	2
125	135,7	139,7	2	190	190	2
125	133,7	139,7	3	190	190	3,1
150	164,3	168,3	2	228	228	2,8
150	162,3	168,3	3	228	228	4,1
200	215,1	219,1	2	305	305	5,5
200	213,1	219,1	3	305	305	7,7
250	267	273	3	381	381	11,8
300	317,9	323,9	3	457	457	17
350	349,6	355,6	3	533	533	22
400	400,4	406,4	3	610	610	29
450	451	457	3	686	686	36,7
500	502	508	3	762	762	45,3
600	603,9	609,6	3	914	914	65