

## Паспорт: Штуцер под шланг (елочка)

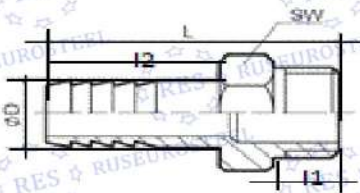
**Марка стали:** AISI304 Аналог по ГОСТ 08X18H10Т.

AISI316 Аналог по ГОСТ 08X16H15M3

**Рабочее давление:** 20-23 Бар.

**Среда применения:** Вода, масло, газ (WOG)

**Международное название:** HOSE NIPPLE



Условный размер, мм		мм	Диаметр елочки (D), мм	Длина штуцера (L2), мм	Длина резьбы (L1), мм	Общая длина (L), мм	SW, мм	Вес, кг
Дюймы	DN							
3/8	10	17,2	10	29,5	13	49	19	0,04
3/8	10	17,2	13	29,5	13	49	19	0,04
3/8	10	17,2	16	29,5	13	49	19	0,04
1/2	15	21,3	10	33	15	56,5	23	0,06
1/2	15	21,3	13	33	15	56,5	23	0,06
1/2	15	21,3	16	33	15	56,5	23	0,06
1/2	15	21,3	20	33	15	56,5	23	0,06
3/4	20	26,9	20	34	15,5	60	28	0,08
3/4	20	26,9	25	34	15,5	60	28	0,08
1	25	33,7	20	39	19	69	37	0,12
1	25	33,7	25	39	19	69	37	0,12
1	25	33,7	32	39	19	69	37	0,12
1 1/4	32	42,4	25	37	22	70	45	0,22
1 1/4	32	42,4	32	37	22	70	45	0,22
1 1/2	40	48,3	40	47,5	22	80	50	0,3
2	50	60,3	50	53,5	22,5	88	62	0,4
2 1/2	65	76,1	62	65	29,5	108	79	0,7
3	80	88,9	76	68	27	110	91,5	1,1
4	100	114,3	102	74	30,5	120	117	1,5

**Штуцер** - состоит из элемента с наружной резьбой с одной стороны и шлангового штуцера (елочки) с другой стороны. Для удобства монтажа между двумя этими элементами находится шестигранник. У одинаковых диаметров штуцера, шланговая надставка (елочка) отличается по диаметру (для удобства подбора к диаметру шланга либо рукава).