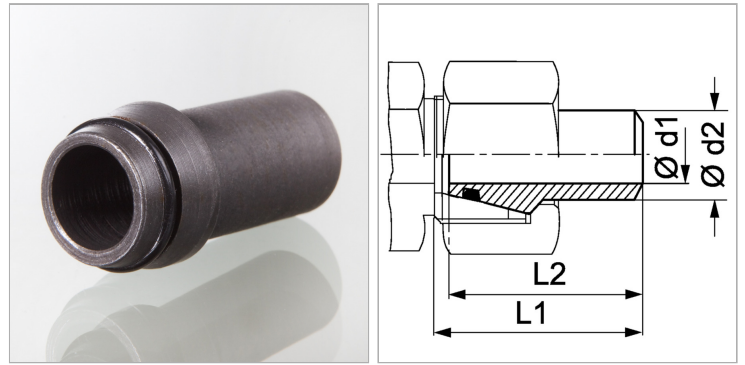


### Характеристики

<b>Соединение 1</b>	Приварной штуцер для метрической трубы
<b>Форма уплотнения 2</b>	Наружный конус 24° с кольцом круглого сечения
<b>Модель</b>	Приварной уплотнительный конус
<b>Конструкция</b>	прямые
<b>Норма</b>	ISO 8434-1 DIN 3865
<b>Материал</b>	Сталь
<b>Защита поверхности</b>	Фосфатирование и смазка маслом (Znphr5f)



### Указания

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

### Артикул

Наименование	Наружный Ø трубы	L1	L2	Ø d1	Ø d2	Рабочее давление, бар	Кольцо круглого сечения
<a href="#">SANW03DKO1.5</a>	6	32,5	31,0	3	6	PN 528	4,0 x 1,5
<a href="#">SANW04DKO1.5</a>	8	32,0	30,0	5	8	PN 414	6,0 x 1,5
<a href="#">SANW04DKO2</a>	8	31,5	31,0	4	8	PN 528	6,0 x 1,5
<a href="#">SANW06DKO1</a>	10	33,5	32,5	8	10	PN 249	7,5 x 1,5
<a href="#">SANW06DKO1.5</a>	10	33,5	31,5	7	10	PN 358	7,5 x 1,5
<a href="#">SANW06DKO2</a>	10	33,5	31,5	6	10	PN 460	7,5 x 1,5
<a href="#">SANW08DKO1.5</a>	12	33,5	31,5	9	12	PN 305	9,0 x 1,5
<a href="#">SANW08DKO2</a>	12	33,5	31,5	8	12	PN 393	9,0 x 1,5
<a href="#">SANW08DKO2.5</a>	12	33,5	31,5	7	12	PN 476	9,0 x 1,5
<a href="#">SANW08DKO3</a>	12	33,5	32,5	6	12	PN 551	9,0 x 1,5
<a href="#">SANW10DKO2</a>	14	40,0	37,5	10	14	PN 343	10,0 x 2,0
<a href="#">SANW10DKO3</a>	14	39,5	38,5	8	14	PN 487	10,0 x 2,0
<a href="#">SANW13DKO1.5</a>	16	40,5	37,5	13	16	PN 234	12,0 x 2,0
<a href="#">SANW13DKO2</a>	16	40,5	37,5	12	16	PN 305	12,0 x 2,0
<a href="#">SANW13DKO2.5</a>	16	40,5	37,5	11	16	PN 372	12,0 x 2,0
<a href="#">SANW13DKO3</a>	16	40,5	37,5	10	16	PN 400	12,0 x 2,0
<a href="#">SANW16DKO2</a>	20	47,0	43,5	16	20	PN 249	16,3 x 2,4
<a href="#">SANW16DKO2.5</a>	20	46,5	43,0	15	20	PN 305	16,3 x 2,4
<a href="#">SANW16DKO3</a>	20	46,5	43,0	14	20	PN 358	16,3 x 2,4
<a href="#">SANW16DKO3.5</a>	20	47,5	43,5	13	20	PN 400	16,3 x 2,4
<a href="#">SANW16DKO4</a>	20	46,5	43,0	12	20	PN 400	16,3 x 2,4
<a href="#">SANW20DKO2</a>	25	53,0	48,0	21	25	PN 201	20,3 x 2,4
<a href="#">SANW20DKO3</a>	25	53,0	48,0	19	25	PN 294	20,3 x 2,4
<a href="#">SANW20DKO4</a>	25	53,0	48,0	17	25	PN 379	20,3 x 2,4
<a href="#">SANW20DKO5</a>	25	53,0	48,0	15	25	PN 400	20,3 x 2,4
<a href="#">SANW25DKO3</a>	30	57,5	51,5	24	30	PN 249	25,3 x 2,4
<a href="#">SANW25DKO4</a>	30	57,5	51,5	22	30	PN 323	25,3 x 2,4
<a href="#">SANW25DKO5</a>	30	57,5	51,5	20	30	PN 393	25,3 x 2,4
<a href="#">SANW25DKO6</a>	30	57,0	52,0	18	30	PN 400	25,3 x 2,4
<a href="#">SANW32DKO4</a>	38	64,0	55,0	30	38	PN 261	33,3 x 2,4
<a href="#">SANW32DKO5</a>	38	64,0	55,0	28	38	PN 315	33,3 x 2,4
<a href="#">SANW32DKO6</a>	38	64,0	55,0	26	38	PN 315	33,3 x 2,4
<a href="#">SANW32DKO7</a>	38	64,0	56,5	24	38	PN 315	33,3 x 2,4

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая

PN = Номинальное давление (бар)

PB = макс. Рабочее давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы