

Характеристики

Модель	Резьбовое соединение
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 24°
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Конструкция	прямые
Норма	ISO 8434-1
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Указания

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

Комплект поставки

Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)

Артикул

Наименование	L1	L2	Ø d1	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
XV04LL	20	12,0	4	4	9	PN 100
XV05LL	20	9,0	5	5	11	PN 100
XV06LL04	20	10,5	6	4	11	PN 100
XV06LL	20	9,0	6	6	11	PN 100
XV08LL04	22	12,5	8	4	12	PN 100
XV08LL06	22	11,0	8	6	12	PN 100
XV08LL	23	12,0	8	8	12	PN 100
XV10LL	23	12,0	10	10	14	PN 100
XV12LL	23	11,0	12	12	17	PN 100
XVNW04HL	24	10,0	6	6	12	PN 315
XVNW06HL04	25	11,0	8	6	14	PN 315
XVNW06HL	25	11,0	8	8	14	PN 315
XVNW08HL04	26	12,0	10	6	17	PN 315
XVNW08HL06	26	12,0	10	8	17	PN 315
XVNW08HL	27	13,0	10	10	17	PN 315
XVNW10HL04	27	13,0	12	6	19	PN 315
XVNW10HL06	27	13,0	12	8	19	PN 315
XVNW10HL08	28	14,0	12	10	19	PN 315
XVNW10HL	28	14,0	12	12	19	PN 315
XVNW13HL04	28	14,0	15	6	24	PN 315
XVNW13HL06	28	14,0	15	8	24	PN 315
XVNW13HL08	29	15,0	15	10	24	PN 315
XVNW13HL10	29	15,0	15	12	24	PN 315
XVNW13HL	30	16,0	15	15	24	PN 315
XVNW16HL04	29	14,5	18	6	27	PN 315
XVNW16HL06	29	14,5	18	8	27	PN 315
XVNW16HL08	30	15,5	18	10	27	PN 315
XVNW16HL10	30	15,5	18	12	27	PN 315
XVNW16HL1027	32	17,5	18	12	27	PN 315
XVNW16HL13	31	16,5	18	15	27	PN 315
XVNW16HL	31	16,0	18	18	27	PN 315
XVNW16HL27	35	20,0	18	18	27	PN 315
XVNW20HL06	31	16,5	22	8	32	PN 160
XVNW20HL08	32	17,5	22	10	32	PN 160
XVNW20HL10	32	17,5	22	12	32	PN 160

Наименование	L1	L2	Ø d1	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар
XVNW20HL13	33	18,5	22	15	32	PN 160
XVNW20HL16	33	18,0	22	18	32	PN 160
XVNW20HL1627	35	20,0	22	18	32	PN 160
XVNW20HL	35	20,0	22	22	32	PN 160
XVNW25HL06	33	18,5	28	8	41	PN 160
XVNW25HL08	34	19,5	28	10	41	PN 160
XVNW25HL10	34	19,5	28	12	41	PN 160
XVNW25HL13	35	20,5	28	15	41	PN 160
XVNW25HL16	35	20,0	28	18	41	PN 160
XVNW25HL20	37	22,0	28	22	41	PN 160
XVNW25HL	36	21,0	28	28	41	PN 160
XVNW32HL20	39	21,0	35	22	46	PN 160
XVNW32HL25	39	21,0	35	28	46	PN 160
XVNW32HL	41	20,0	35	35	46	PN 160
XVNW40HL25	41	22,5	42	28	55	PN 160
XVNW40HL32	43	21,5	42	35	55	PN 160
XVNW40HL	43	21,0	42	42	55	PN 160
XVNW16HL13HS	33	17,0	18	16	27	PN 315
XVNW03HS	30	16,0	6	6	14	PN 630
XVNW04HS03	32	18,0	8	6	17	PN 630
XVNW04HS	32	18,0	8	8	17	PN 630
XVNW06HS03	32	17,5	10	6	19	PN 630
XVNW06HS04	32	17,5	10	8	19	PN 630
XVNW06HS	32	17,0	10	10	19	PN 630
XVNW08HS03	34	19,5	12	6	22	PN 630
XVNW08HS04	34	19,5	12	8	22	PN 630
XVNW08HS06	34	19,0	12	10	22	PN 630
XVNW08HS	34	19,0	12	12	22	PN 630
XVNW10HS03	36	21,0	14	6	24	PN 630
XVNW10HS04	36	21,0	14	8	24	PN 630
XVNW10HS06	36	20,5	14	10	24	PN 630
XVNW10HS08	36	20,5	14	12	24	PN 630
XVNW10HS	38	22,0	14	14	24	PN 630
XVNW13HS03	36	20,5	16	6	27	PN 400
XVNW13HS04	36	20,5	16	8	27	PN 400
XVNW13HS06	36	20,0	16	10	27	PN 400
XVNW13HS08	36	20,0	16	12	27	PN 400
XVNW13HS10	38	21,5	16	14	27	PN 400
XVNW13HS	38	21,0	16	16	27	PN 400
XVNW16HS06	40	22,0	20	10	32	PN 400
XVNW16HS08	40	22,0	20	12	32	PN 400
XVNW16HS10	42	23,5	20	14	32	PN 400
XVNW16HS13	42	23,0	20	16	32	PN 400
XVNW16HS	44	23,0	20	20	32	PN 400
XVNW20HS13	46	25,5	25	16	41	PN 400
XVNW20HS16	48	25,5	25	20	41	PN 400
XVNW20HS	50	26,0	25	25	41	PN 400
XVNW25HS13	48	26,0	30	16	46	PN 400
XVNW25HS16	50	26,0	30	20	46	PN 400
XVNW25HS20	52	26,5	30	25	46	PN 400
XVNW25HS	54	27,0	30	30	46	PN 400
XVNW32HS13	53	28,5	38	16	55	PN 315
XVNW32HS20	57	29,0	38	25	55	PN 315
XVNW32HS25	59	29,5	38	30	55	PN 315
XVNW32HS	61	29,0	38	38	55	PN 315
XVNW13HS13HL	36	20,5	16	15	27	PN 315
XVNW16HS13HL	40	22,5	20	15	32	PN 315
XVNW16HS16HL	40	22,0	20	18	32	PN 315
XVNW20HS20HL	46	26,5	25	22	41	PN 150

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

PN = Номинальное давление (бар)

Ø d1 = наружный диаметр трубы

Ø d2 = наружный диаметр трубы

SW = размер под ключ