

### Свойства

Съединение 1	външна резба BSPT сферична
Форма на уплътнение 1	уплътняващ резбата
Съединение 2	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 2	24° вътрешен конус
Конструкция	резбово съединение с холендър
Модификация	права
Стандарт	DIN 2353 ISO 8434-1
Обем на доставката	щуцер с холендрова гайка и режещ пръстен
Материал	благородна стомана



### Указание

Указания за монтаж, сглобяване, натоварване на налягане и допустими работни температури можете да видите от техническата информация за резбови тръбни съединения.

### Артикул

Обозначение	Конструктивна поредица	Работно налягане bar	Външен Ø на тръбата G	i	L1	L2	S1	S3
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
VR 04 LL VA	LL	PN 100	4	R 1/8" K	8	26	16,0	11 10
VR 06 LL VA	LL	PN 100	6	R 1/8" K	8	26	14,5	11 12
VR 06 LL 1/4 VA	LL	PN 100	6	R 1/4" K	12	26	14,5	12 12
VR 08 LL VA	LL	PN 100	8	R 1/8" K	8	28	16,5	12 14
VR 08 LL 1/4 VA	LL	PN 100	8	R 1/4" K	13	33	21,5	17 14
VRK NW 04 HL VA	L	PN 315	6	R 1/8" K	10	32	17,0	12 14
VRK NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	R 1/4" K	13	36	21,0	17 14
VRK NW 04 HL 3/8 VA	L	PN 315	6	R 3/8" K	12	36	21,0	17 14
VRK NW 04 HL 1/2 VA	L	PN 315	6	R 1/2" K	14	27	12,0	22 14
VRK NW 06 HL 1/8 VA	L	PN 315	8	R 1/8" K	8	31	16,0	14 17
VRK NW 06 HL VA	L	PN 315	8	R 1/4" K	13	36	21,0	17 17
VRK NW 06 HL 3/8 VA	L	PN 315	8	R 3/8" K	12	36	21,0	19 17
VRK NW 06 HL 1/2 VA	L	PN 315	8	R 1/2" K	14	38	23,0	22 17
VRK NW 08 HL 1/8 VA	L	PN 315	10	R 1/8" K	10	26	19,0	17 19
VRK NW 08 HL VA	L	PN 315	10	R 1/4" K	13	37	22,0	17 19
VRK NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	R 3/8" K	12	37	22,0	19 19
VRK NW 08 HL 1/2 VA	L	PN 315	10	R 1/2" K	14	39	24,0	22 19
VRK NW 10 HL 1/8 VA	L	PN 315	12	R 1/8" K	8	32	17,0	19 22
VRK NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	R 1/4" K	13	38	23,0	19 22
VRK NW 10 HL VA	L	PN 315	12	R 3/8" K	13	38	23,0	19 22
VRK NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	R 1/2" K	16	41	26,0	24 22
VRK NW 10 HL 3/4 VA	L	PN 315	12	R 3/4" K	16	42	27,5	27 22
VRK NW 13 HL 1/4 VA	L	PN 315	15	R 1/4" K	12	37	22,0	24 27
VRK NW 13 HL 3/8 VA	L	PN 315	15	R 3/8" K	13	39	24,0	24 27
VRK NW 13 HL VA	L	PN 315	15	R 1/2" K	16	42	27,0	24 27
VRK NW 13 HL 3/4 VA	L	PN 315	15	R 3/4" K	16	30	15,0	32 27
VRK NW 16 HL 3/8 VA	L	PN 315	18	R 3/8" K	13	31	14,5	27 32
VRK NW 16 HL VA	L	PN 315	18	R 1/2" K	16	44	27,5	27 32
VRK NW 16 HL 3/4 VA	L	PN 160	18	R 3/4" K	18	32	29,5	32 32
VRK NW 20 HL 3/8 VA	L	PN 160	22	R 3/8" K	12	46	25,5	32 36
VRK NW 20 HL 1/2 VA	L	PN 160	22	R 1/2" K	16	46	27,5	27 36
VRK NW 20 HL VA	L	PN 160	22	R 3/4" K	18	48	31,5	32 36
VRK NW 20 HL 1 VA	L	PN 160	22	R 1" K	18	50	31,5	32 36
VRK NW 25 HL 1/2 VA	L	PN 160	28	R 1/2" K	14	46	25,5	41 41
VRK NW 25 HL 3/4 VA	L	PN 160	28	R 3/4" K	16	49	30,5	41 41
VRK NW 25 HL VA	L	PN 160	28	R 1" K	20	34	34,5	41 41
VRK NW 25 HL 1 1/4 VA	L	PN 160	28	R 1,1/4" K	20	49	30,5	46 41
VRK NW 32 HL VA	L	PN 160	35	R 1,1/4" K	21	39	36,5	46 50
VRK NW 32 HL 1 VA	L	PN 160	35	R 1" K	20	34	34,5	41 41
VRK NW 40 HL 1 1/4 VA	L	PN 160	42	R 1,1/4" K	20	55	31,0	55 60
VRK NW 40 HL VA	L	PN 160	42	R 1,1/2" K	22	42	38,0	55 60



### Артикул

Обозначение	Конструктивна поредица	Работно налягане bar	Външен Ø на тръбата (mm)	G	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S3
VRK NW 03 HS VA	S	PN 400	6	R 1/4" K	13	41	26,0	17	17
VRK NW 04 HS 3/8 VA	S	PN 400	8	R 3/8" K	12	40	25,0	19	19
VRK NW 04 HS VA	S	PN 400	8	R 1/4" K	13	41	26,0	17	19
VRK NW 06 HS VA	S	PN 400	10	R 3/8" K	13	42	25,5	19	22
VRK NW 06 HS 1/4 VA	S	PN 400	10	R 1/4" K	13	41	26,0	17	22
VRK NW 08 HS VA	S	PN 400	12	R 3/8" K	13	44	27,5	22	24
VRK NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 400	12	R 1/2" K	16	49	30,5	22	24
VRK NW 10 HS VA	S	PN 400	14	R 1/2" K	16	50	32,0	24	27
VRK NW 13 HS VA	S	PN 400	16	R 1/2" K	14	51	32,5	27	30
VRK NW 16 HS VA	S	PN 400	20	R 3/4" K	18	60	35,5	32	36
VRK NW 20 HS VA	S	PN 400	25	R 1" K	20	67	38,0	41	46
VRK NW 25 HS VA	S	PN 250	30	R 1,1/4" K	21	71	40,5	46	50

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък - PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане - Ø = външен диаметър на тръбата

### Варианти на продукта

VRK	Резбово съединение с холендър, стомана
VRK MG	Резбово съединение с холендър, месинг
XVRK VA	Резбово съединение с холендър, благородна стомана