



Blīvējuma veids 1 + 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 1 + 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Pārslēgšanas gājiens  
0°; 90°  
Temperatūra maks.  
60 °C  
Temperatūra min.  
-20 °C  
Materiāls  
Korpuss, lodīte un vārpsta no nerūsējošā tērauda

## Norādot

Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.  
Lūdzu, ievērojiet lodveida ventiļu lietošanas instrukciju.

## Produkts

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	LW mm	DN*	Sērija	caurules ārējais Ø mm	A mm	L mm	L1 mm	B mm	H mm	H1 mm	H2 mm	Ekspluatācijas spiediens bar
BKHL 04 VA	M 12x1,5	5	4	L	6	107	67	36.2	35	43.6	32.2	13	PN 400
BKHL 06 VA	M 14x1,5	6	6	L	8	107	67	36.2	35	43.6	32.2	13	PN 400
BKHL 08 VA	M 16x1,5	8	8	L	10	107	71	36.2	35	43.6	32.2	13	PN 400
BKHL 10 VA	M 18x1,5	10	10	L	12	107	75	43.2	42	49.5	38.25	16.5	PN 400
BKHL 13 VA	M 22x1,5	13	12	L	15	107	77	48.2	45	52	40.75	18	PN 400
BKHL 16 VA	M 26x1,5	13	16	L	18	165	84	48.2	50	62.5	46.3	19	PN 400
BKHL 20 VA	M 30x2	20	19	L	22	165	102	62.2	60	74.4	57.8	25.5	PN 400
BKHL 25 VA	M 36x2	24	25	L	28	165	108	66.2	65	79.2	62.8	28	PN 400
BKHL 32 VA	M 45x2	24	31	L	35	165	128	81.6	90	103	84	38.1	PN 400
BKHL 40 VA	M 52x2	24	38	L	42	165	128	86.6	100	114.9	95.5	45.5	PN 400
BKHS 04 VA	M 16x1,5	5	4	S	8	107	73	36.2	35	43.6	32.2	13	PN 400
BKHS 06 VA	M 18x1,5	6	6	S	10	107	73	36.2	35	43.6	32.2	13	PN 400
BKHS 08 VA	M 20x1,5	8	8	S	12	107	77	36.2	35	43.6	32.2	13	PN 400
BKHS 10 VA	M 22x1,5	10	10	S	14	107	84	43.2	42	49.5	38.25	16.5	PN 400
BKHS 13 VA	M 24x1,5	13	12	S	16	107	87	48.2	45	52	40.75	18	PN 400
BKHS 16 VA	M 30x2	13	16	S	20	165	91	48.2	50	62.5	46.3	19	PN 400
BKHS 20 VA	M 36x2	20	19	S	25	165	110	62.2	60	74.4	57.8	25.5	PN 400
BKHS 25 VA	M 42x2	24	25	S	30	165	120	66.2	65	79.2	62.8	28	PN 400
BKHS 32 VA	M 52x2	24	31	S	38	165	140	81.6	90	103	84	38.1	PN 400

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

LW = gaismas platums

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

SW = uzgriežņu atslēgas platums

SF = drošības koeficients