



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  
 Korpus, lodīte un vārpsta no tērauda  
 NBR apaļa šķērsriezuma gredzens  
 Lodveida blīve no poliamīda  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	LW mm	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø mm	A mm	L mm	L1 mm	B mm	H mm	H1 mm	H2 mm	Ekspluatācijas spiediens bar	SF
BKHL 04 VZ	M 12x1,5	5	4	L	6	107	67	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	9
BKHL 06 VZ	M 14x1,5	6	6	L	8	107	67	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	9
BKHL 08 VZ	M 16x1,5	8	8	L	10	107	71	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	9
BKHL 10 VZ	M 18x1,5	10	10	L	12	107	75	43.2	32	49.2	38	16.25	PN 500	9
BKHL 13 VZ	M 22x1,5	13	12	L	15	107	84	48.2	35	51.2	40	17.25	PN 500	9
BKHL 16 VZ	M 26x1,5	13	16	L	18	165	83	48.2	38	61.9	46	17.25	PN 500	1
BKHL 20 VZ	M 30x2	20	19	L	22	165	102	62.2	49	73.4	57	24.5	PN 400	1
BKHL 25 VZ	M 36x2	24	25	L	28	165	108	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	1
BKHL 32 VZ	M 45x2	24	31	L	35	165	114	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	1
BKHL 40 VZ	M 52x2	24	38	L	42	165	114	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	1
BKHS 04 VZ	M 16x1,5	5	4	S	8	107	73	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	9
BKHS 06 VZ	M 18x1,5	6	6	S	10	107	73	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	9
BKHS 08 VZ	M 20x1,5	8	8	S	12	107	77	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500	9
BKHS 10 VZ	M 22x1,5	10	10	S	14	107	84	43.2	32	49.2	38	16.25	PN 500	9
BKHS 13 VZ	M 24x1,5	13	12	S	16	107	87	48.2	35	51.2	40	17.25	PN 500	9
BKHS 16 VZ	M 30x2	15	16	S	20	165	90	48.2	38	61.9	46	17.25	PN 500	1
BKHS 20 VZ	M 36x2	20	19	S	25	165	110	62.2	49	73.4	57	24.5	PN 400	1
BKHS 25 VZ	M 42x2	24	25	S	30	165	120	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	1
BKHS 32 VZ	M 52x2	24	31	S	38	165	125	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350	1

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