



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 ārējais Ø mm	A mm	L mm	L1 mm	B mm	H mm	H1 mm	H2 mm	Ekspluatācijas spiediens bar	S
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