



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 tērauda
 NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
 Lodveida blīve no poliamīda
 Virsmas aizsardzība
 oksidēts

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	M 12x1,5	5	4	L	6	107	67	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500
BKHL 06	M 14x1,5	6	6	L	8	107	67	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500
BKHL 08	M 16x1,5	8	8	L	10	107	71	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500
BKHL 10	M 18x1,5	10	10	L	12	107	75	43.2	32	49.2	38	16.25	PN 500
BKHL 13	M 22x1,5	13	12	L	15	107	84	48.2	35	51.2	40	17.25	PN 500
BKHL 16	M 26x1,5	13	16	L	18	165	83	48.2	38	61.9	46	17.25	PN 500
BKHL 20	M 30x2	20	19	L	22	165	102	62.2	49	73.4	57	24.5	PN 400
BKHL 25	M 36x2	24	25	L	28	165	108	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350
BKHL 32	M 45x2	24	31	L	35	165	114	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350
BKHL 40	M 52x2	24	38	L	42	165	114	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350
BKHS 04	M 16x1,5	5	4	S	8	107	73	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500
BKHS 06	M 18x1,5	6	6	S	10	107	73	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500
BKHS 08	M 20x1,5	8	8	S	12	107	77	36.2	26	43.4	32	12.8	PN 500
BKHS 10	M 22x1,5	10	10	S	14	107	84	43.2	32	49.2	38	16.25	PN 500
BKHS 13	M 24x1,5	13	12	S	16	107	87	48.2	35	51.2	40	17.25	PN 500
BKHS 16	M 30x2	15	16	S	20	165	90	48.2	38	61.9	46	17.25	PN 500
BKHS 20	M 36x2	20	19	S	25	165	110	62.2	49	73.4	57	24.5	PN 400
BKHS 20 - 600 BAR	M 36x2	20	19	S	25	165	110	62.2	49	73.4	57	24.5	PN 600
BKHS 25	M 42x2	24	25	S	30	165	120	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350
BKHS 25 - 600 BAR	M 42x2	24	25	S	30	165	120	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 600
BKHS 32	M 52x2	24	31	S	38	165	125	66.2	54	76.6	60	26.5	PN 350

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