

TYP: BKHL/BKHS
GWINTY ZEWNĘTRZNE


Oznaczenie	Ciśnienie robocze bar	G 1	Ø dla rury	*DN (mm)	L W (mm)	Współczynnik bezpieczeństwa
BKHL 04	PN 500	M 12 x 1,5	6	4,0	5,0	1,5
BKHL 06	PN 500	M 14 x 1,5	8	6,0	6,0	1,5
BKHL 08	PN 500	M 16 x 1,5	10	8,0	8,0	1,5
BKHL 10	PN 500	M 18 x 1,5	12	10,0	10,0	1,5
BKHL 13	PN 500	M 22 x 1,5	15	12,0	13,0	1,5
BKHL 16	PN 500	M 26 x 1,5	18	16,0	13,0	1,5
BKHL 20	PN 400	M 30 x 2	22	19,0	20,0	1,5
BKHL 25	PN 350	M 36 x 2	28	25,0	24,0	1,5
BKHL 32	PN 350	M 45 x 2	35	31,0	24,0	1,5
BKHL 40	PN 350	M 52 x 2	42	38,0	24,0	1,5
BKHS 04	PN 500	M 16 x 1,5	8	4,0	5,0	1,5
BKHS 06	PN 500	M 18 x 1,5	10	6,0	6,0	1,5
BKHS 08	PN 500	M 20 x 1,5	12	8,0	8,0	1,5
BKHS 10	PN 500	M 22 x 1,5	14	10,0	10,0	1,5
BKHS 13	PN 500	M 24 x 1,5	16	12,0	13,0	1,5
BKHS 16	PN 500	M 30 x 2	20	16,0	15,0	1,5
BKHS 20	PN 400	M 36 x 2	25	19,0	20,0	1,5
BKHS 20 - 600 BAR	PN 600	M 36 x 2	25	19,0	20,0	1,5
BKHS 25	PN 350	M 42 x 2	30	25,0	24,0	1,5
BKHS 25 - 600 BAR	PN 600	M 42 x 2	30	25,0	24,0	1,5
BKHS 32	PN 350	M 52 x 2	38	31,0	24,0	1,5

Materiał: stal oksydowana, Temp. pracy -10°C .. +80°C,

Wariant produktu : BKHL VZ – stal ocynkowana,

TYP: BKR / KH
GWINTY WEWNĘTRZNE BSP


Oznaczenie	Ciśnienie robocze bar	G 1	*DN (mm)	L W (mm)	Współczynnik bezpieczeństwa
BKR 04 / KH1/8X	PN 500	G 1/8" -28	4,0	5,0	1,5
BKR 06 / KH1/4X	PN 500	G 1/4" -19	6,0	6,0	1,5
BKR 10 / KH 3/8X	PN 500	G 3/8" -19	10,0	10,0	1,5
BKR 13 / KH1/2X	PN 500	G 1/2" -14	12,0	13,0	1,5
BKR 20 / KH3/4X	PN 400	G 3/4" -14	19,0	20,0	1,5
BKR 25 / KH 1X	PN 350	G 1" -11	25,0	24,0	1,5
BKR 32 / KH 114X	PN 350	G 1.1/4" -11	31,0	24,0	1,5
BKR 40 / KH 112X	PN 350	G 1.1/2" -11	38,0	24,0	1,5

Materiał: stal oksydowana, Temp. pracy -10°C .. +80°C,

Wariant produktu : BKR VZ – stal ocynkowana

BRK VA – stal ocynkowana, uszczelnienie kuli POM

TYP: 3 BKHL/BKHS
GWINTY ZEWNĘTRZNE


Oznaczenie	Ciśnienie robocze bar	G 1	Ø dla rury	*DN (mm)	L W (mm)	Współczynnik bezpieczeństwa
3BKHL 04	PN 500	M 12 x 1,5	6	4,0	5,0	1,5
3BKHL 06	PN 500	M 14 x 1,5	8	6,0	6,0	1,5
3BKHL 08	PN 500	M 16 x 1,5	10	8,0	8,0	1,5
3BKHL 10	PN 500	M 18 x 1,5	12	10,0	10,0	1,5
3BKHL 13	PN 500	M 22 x 1,5	15	12,0	13,0	1,5
3BKHL 16	PN 500	M 26 x 1,5	18	16,0	13,0	1,5
3BKHL 20	PN 400	M 30 x 2	22	19,0	20,0	1,5
3BKHL 25	PN 350	M 36 x 2	28	25,0	24,0	1,5
3BKHS 04	PN 500	M 16 x 1,5	8	4,0	5,0	1,5
3BKHS 06	PN 500	M 18 x 1,5	10	6,0	6,0	1,5
3BKHS 08	PN 500	M 20 x 1,5	12	8,0	8,0	1,5
3BKHS 10	PN 500	M 22 x 1,5	14	10,0	10,0	1,5
3BKHS 13	PN 500	M 24 x 1,5	16	12,0	13,0	1,5
3BKHS 16	PN 500	M 30 x 2	20	16,0	15,0	1,5
3BKHS 20	PN 400	M 36 x 2	25	19,0	20,0	1,5
3BKHS 25	PN 350	M 42 x 2	30	25,0	24,0	1,5

Materiał: stal oksydowana, Temp. pracy -10°C .. +80°C,

Wersja trójdrożna: L

Wariant produktu : BKHL VZ – stal ocynkowana,

TYP: 3 BKR / KH
GWINTY WEWNĘTRZNE BSP


Oznaczenie	Ciśnienie robocze bar	G 1	*DN (mm)	L W (mm)	Współczynnik bezpieczeństwa
3 BKR 04 LK	PN 500	G 1/8" -28	4,0	5,0	1,5
3 BKR 06 LK	PN 500	G 1/4" -19	6,0	6,0	1,5
3 BKR 10 LK	PN 500	G 3/8" -19	10,0	10,0	1,5
3 BKR 13 LK	PN 500	G 1/2" -14	12,0	13,0	1,5
3 BKR 20 LK	PN 400	G 3/4" -14	19,0	20,0	1,5
3 BKR 25 LK	PN 350	G 1" -11	25,0	24,0	1,5

Materiał: stal oksydowana, Temp. pracy -10°C .. +80°C,

Wersja trójdrożna : L

Wariant produktu : BKR VZ – stal ocynkowana

BRK VA – stal ocynkowana, uszczelnienie kuli POM

Wersja trójdrożna : T