

# BKHL VA / BKHS VA

2-utas golyóscsap, tömb-kivitel

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

Csatlakozás 1 + 2	metrikus hengeres külső menet
1+2 tömítési forma	24°-os belső kúp
Kapcsolási út	0°; 90°
Hőmérséklet min.	-20 °C
Hőmérséklet max.	60 °C
Anyag	Ház, golyó és kapcsolótengely nemesacélból



## Megjegyzés

Kérjük vegye figyelembe az összekötő elemekre vonatkozó nyomásadatokat.  
Kérjük vegye figyelembe a golyóscsapokra vonatkozó kezelési utasítást.

## Cikk

Megnevezés	DN*	Kivitel	cső külső Ø-höz (mm)	Csatlakozó menet	LW (mm)	Üzemi nyomás bar	SW (mm)	SF*
BKHL 04 VA	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 400	9	1,5
BKHL 06 VA	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 400	9	1,5
BKHL 08 VA	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 400	9	1,5
BKHL 10 VA	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 400	9	1,5
BKHL 13 VA	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 400	9	1,5
BKHL 16 VA	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 400	12	1,5
BKHL 20 VA	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
BKHL 25 VA	25	L	28	M 36x2	24	PN 400	14	1,5
BKHL 32 VA	31	L	35	M 45x2	24	PN 400	17	1,5
BKHL 40 VA	38	L	42	M 52x2	24	PN 400	17	1,5
BKHS 04 VA	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 400	9	1,5
BKHS 06 VA	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 400	9	1,5
BKHS 08 VA	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 400	9	1,5
BKHS 10 VA	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 400	9	1,5
BKHS 13 VA	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 400	9	1,5
BKHS 16 VA	16	S	20	M 30x2	13	PN 400	12	1,5
BKHS 20 VA	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	17	1,5
BKHS 25 VA	25	S	30	M 42x2	24	PN 400	17	1,5
BKHS 32 VA	31	S	38	M 52x2	24	PN 400	17	1,5

DN = névleges átmérő, névleges szélesség – Kivitel: LL = igen könnyű L = könnyű S = nehéz – LW = belső átmérő – PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás – SW = kulcsméret – SF = biztonsági tényező

## Termékváltozatok

BKHL / BKHS	2-utas golyóscsap, tömb-kivitel, barnított
BKHL VZ / BKHS VZ	2-utas golyóscsap, tömb-kivitel, Galvanikusan bevonatolt