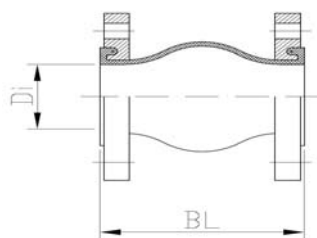


# Klaus Behr

\* BHC Jílové – hadice a kompenzátory \*

## Gumový kompenzátor

## Rubber expansion joint



PN 16 / psi 230

Obj. číslo: Typ/velikost

Order-No.: Type/Series no.

Typ FSF 15

Type FSF 15

Materiály / materials	Měch / Bellow	Příruba / flange
	EPDM nebo Nitril / EPDM or Nitrile rubber	uhlíkatá ocel / C.S.

DN/NB	Stavební délka	Max. pracovní přetlak při +20°C	Axiální dilatace		Laterální dilatace	Angulární dilatace	Příruba
	Overall length	Max. pressure + 20°C	Axial movement		Lateral movement	Angular movement	Flange
	BL		+	-	+/-	+/-	PN
mm/inch	mm	bar	mm		mm	°	
32 / 1 ¼"	130	16	20	30	10	17,5	16
40 / 1 ½"	130	16	20	30	10	17,5	16
50 / 2"	130	16	20	30	10	17,5	16
65 / 2 ½"	130	16	20	30	10	15	16
80 / 3"	130	16	20	30	10	15	16
100 / 4"	130	16	20	30	10	12,5	16
125 / 5"	130	16	20	30	10	12,5	16
150 / 6"	130	16	20	30	10	7,5	16
200 / 8"	130	16	20	30	10	7,5	16
250 / 8"	130	10	20	30	10	5	10
250 / 8"	130	10	20	30	10	5	16
300 / 12"	130	10	20	30	10	5	10
300 / 12"	130	10	20	30	10	5	16

Korekce pracovní teplota – pracovní tlak

Corrections working temperature - working pressure

Pracovní teplota (°C) / working temperature (°C)	20	75	85	95	100
Pracovní tlak (bar) / working pressure (bar)	16	14	11	8	6

Všechny kompenzátory jsou pro max. teplotu 100°C a max. podtlak 400 mm vodního sloupce.

Použitelné pro média: voda, teplá voda, mořská voda, slabé kyseliny a slabé zásady.

Maximum temperature 100°C and maximum Vacuum 400 mm Hg.

Applicable fluids: water, warm water, seawater, Weak acids, alkalies ect.

Technické změny vyhrazeny  
Patisk zakázán

Subject to changes in design  
Reproduction not permitted

**Skladový program**

**Stock assortment**