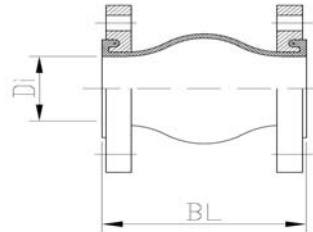


# Klaus Behr

\* 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 10

Type FSF 10

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		Axial movement				
	BL	Max. pressure + 20°C	+	-	+/-	+/-	PN
mm/inch	mm	bar	Mm		mm	°	
32 / 1 ¼"	95	16	4	8	4	7,5	16
40 / 1 ½"	95	16	4	8	4	7,5	16
50 / 2"	105	16	5	8	4	7,5	16
65 / 2 ½"	115	16	6	12	5	7,5	16
80 / 3"	130	16	6	12	5	7,5	16
100 / 4"	135	16	10	18	6	7,5	16
125 / 5"	170	16	10	18	6	7,5	16
150 / 6"	180	16	10	18	6	7,5	16
200 / 8"	205	16	14	25	11	7,5	16
250 / 8"	240	10	14	25	11	7,5	10
250 / 8"	240	16	14	25	11	7,5	16
300 / 12"	260	10	14	25	11	7,5	10
300 / 12"	260	16	14	25	11	7,5	16
350 / 14"	265	7	16	25	11	7,5	10
400 / 16"	265	7	16	25	11	7,5	10
450 / 18"	265	7	16	25	11	7,5	10
500 / 20"	265	7	16	25	11	7,5	10
600 / 24"	265	7	16	25	11	7,5	10

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, alkalis ect.

Technické změny vyhrazeny  
Patisk zakázán

Subject to changes in design  
Reproduction not permitted