

## Kompenzátor GKFLEX GKS-P

Kompenzátor přímý bez vlny, gumového čela a těsnící lišty. Na konci opatřen objímkou kuchycení na potrubí.



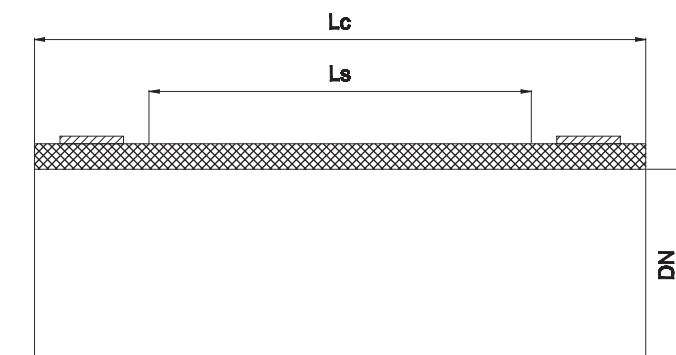
DN 80 – DN 2400

### Kompenzátor GKFLEX GKS-P

<b>Dimenze:</b>	DN 80 – DN 2400
<b>Stavební délka:</b>	Stavební délka je složena z délky vyrovnávající pohyb potrubí a délky, která je nutná pro uchycení kompenzátoru do potrubí. Standardní stavební délka $L_s = 130$ až $250$ mm. Na dotaz je možné navrhnout i jinou stavební délku a přípojovací rozměry.
<b>Provozní tlak:</b>	Závisí na dimenzi, provozních podmínkách a stavební délce. Vakuová rovnováha se řeší v návaznosti na poptávku. Návrh a konstrukce kompenzátorů je v souladu se schválenými postupy dle PED 97/23/ES, modul H.
<b>Šířka uchycení:</b>	Volí se dle tlaku, dimenzi a druhu svorky. Minimálně musí být $40$ mm.
<b>Pohyb:</b>	Pro osový a boční pohyb.
<b>Použití:</b>	Zavlažovací systémy, těžba šterku a písku, potravinářská výroba, podtlakové/tlakové hadice, pro vysoce abrazivní média.

### Upevňovací kroužky

<b>Popis:</b>	V závislosti na tlaku a jmenovitém průměru se volí upínací elementy.
<b>Šířka:</b>	Nekonečné upínací pásy: $\frac{3}{4}$ "  Závitové pásy: $\frac{1}{2}$ "  Malé svorky: dle průměru 9 - 12mm
<b>Materiál:</b>	Nekonečný pás s upínacími šrouby: 1.7300  Závitový pás: 1.4310  Malé svorky: 1.4016  Šrouby jsou ocelové pozinkované.  Jiné materiály na poptání.





DN	Ls = 130 mm				Ls = 150 mm				Ls = 175 mm			
	stlačení mm	roztažení mm	mimo osu ± mm	úhlový ± °	stlačení mm	roztažení mm	mimo osu ± mm	úhlový ± °	stlačení mm	roztažení mm	mimo osu ± mm	úhlový ± °
50	7	0	8	0	8	0	8	0	8	0	10	0
65	7	0	8	0	8	0	8	0	8	0	10	0
80	7	0	8	0	8	0	8	0	8	0	10	0
100	7	0	8	0	8	0	8	0	8	0	10	0
125	7	0	8	0	8	0	8	0	8	0	10	0
150	7	0	8	0	8	0	8	0	8	0	10	0
175	7	0	8	0	8	0	8	0	8	0	10	0
200	7	0	8	0	8	0	8	0	8	0	10	0
250	7	0	8	0	8	0	8	0	8	0	10	0
300	7	0	8	0	8	0	8	0	8	0	10	0
350	7	0	8	0	8	0	8	0	8	0	10	0
400	7	0	8	0	8	0	8	0	8	0	10	0
450	7	0	8	0	8	0	8	0	8	0	10	0
500	7	0	8	0	8	0	8	0	8	0	10	0
550	7	0	8	0	8	0	8	0	8	0	10	0
600	7	0	8	0	8	0	8	0	8	0	10	0
650	7	0	8	0	8	0	8	0	8	0	10	0
700	7	0	6	0	8	0	6	0	8	0	10	0
750	7	0	6	0	8	0	6	0	8	0	8	0
800	7	0	6	0	8	0	6	0	8	0	8	0
850	7	0	6	0	8	0	6	0	8	0	8	0
900	7	0	6	0	8	0	6	0	8	0	8	0
1000	7	0	6	0	8	0	6	0	8	0	8	0
1100	7	0	6	0	8	0	6	0	8	0	8	0
1200	7	0	6	0	8	0	6	0	8	0	8	0
1300	7	0	6	0	8	0	6	0	8	0	8	0
1400	7	0	6	0	8	0	6	0	8	0	8	0
1500	7	0	6	0	8	0	6	0	8	0	8	0

DN	Ls = 200 mm				Ls = 225 mm				Ls = 250 mm			
	stlačení mm	roztažení mm	mimo osu ± mm	úhlový ± °	stlačení mm	roztažení mm	mimo osu ± mm	úhlový ± °	stlačení mm	roztažení mm	mimo osu ± mm	úhlový ± °
50	10	0	12	0	10	0	14	0	14	0	16	0
65	10	0	12	0	10	0	14	0	14	0	16	0
80	10	0	12	0	10	0	14	0	14	0	16	0
100	10	0	12	0	10	0	14	0	14	0	16	0
125	10	0	12	0	10	0	14	0	14	0	16	0
150	10	0	12	0	10	0	14	0	14	0	16	0
175	10	0	12	0	10	0	14	0	14	0	16	0
200	10	0	12	0	10	0	14	0	14	0	16	0
250	10	0	12	0	10	0	14	0	14	0	16	0
300	10	0	12	0	10	0	12	0	14	0	14	0
350	10	0	12	0	10	0	12	0	14	0	14	0
400	10	0	12	0	10	0	12	0	14	0	14	0
450	10	0	12	0	10	0	12	0	14	0	14	0
500	10	0	12	0	10	0	12	0	14	0	14	0
550	10	0	12	0	10	0	12	0	14	0	14	0
600	10	0	12	0	10	0	12	0	14	0	14	0
650	10	0	10	0	10	0	10	0	14	0	12	0
700	10	0	10	0	10	0	10	0	14	0	12	0
750	10	0	10	0	10	0	10	0	14	0	12	0
800	10	0	10	0	10	0	10	0	14	0	12	0
850	10	0	10	0	10	0	10	0	14	0	11	0
900	10	0	10	0	10	0	10	0	14	0	11	0
1000	10	0	10	0	10	0	10	0	14	0	11	0
1100	10	0	10	0	10	0	10	0	14	0	11	0
1200	10	0	10	0	10	0	10	0	14	0	11	0
1300	10	0	10	0	10	0	10	0	14	0	11	0
1400	10	0	10	0	10	0	10	0	14	0	11	0
1500	10	0	10	0	10	0	10	0	14	0	11	0