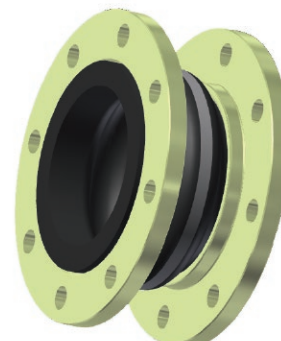


Type HKS-r / HKS-g

Beskrivelse:

HKS gummikompeksatorer til optagelse af forskydninger og vibrationer i rørsystemer af enhver art.

Kompeksatorerne er, som standard, forsynet med løs-flanger, udført i gulkromatiseret stål S235JR.



Type HKS -r:

Anvendes bl.a. til koldt og varmt vand, kølevand tilsat kemiske additiver, samt lavt koncentrerede syrer og alkalier.

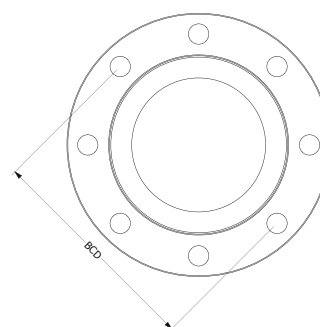
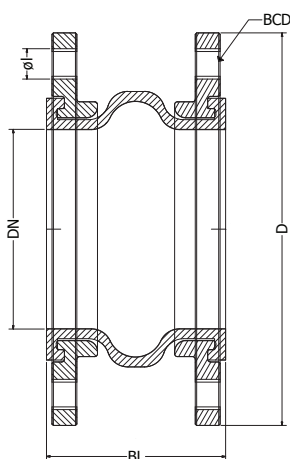
Type HKS-g:

Anvendes bl.a. til smøreolie, fyringsolie, søvand, samt kølemedier tilsat oliebaseede additiver.

Type	Bælg - Farvekode	Kerne / Kappe / Forstærkning	Flange materiale*	Tilladeligt arbejdsområde**	Elektrisk modstand (Ohm cm)	Hårdhed
HKS-r	Rød	EPDM/ Nylon / EPDM	Stål S235JR Gulkromatiseret	16 bar / 50oC 10 bar / 90oC	7*10 ²	Shore A = 60
HKS-g	Gul	NBR / Nylon / CR	Stål S235JR Gulkromatiseret	16 bar / 50oC 10 bar / 80oC	5*10 ³	Shore A = 60

*Andre materialer på forespørgsel

** Anvendelig til vakuum ned til 0,8 bar abs **uden støttering**. – Ned til 0,0 bar abs **med støttering**.



DN	BL	D	n x øl	BCD	Kg	Tryk		Bevægelser		
						Design [bar]	Flanger PN	Axialt +/- [mm]	Lateral +/- [mm]	Angulært +/- [grader]
25	130	115	4 x 14	85	2,0	16	10/16	30	30	30
32	130	140	4 x 18	100	3,5	16	10/16	30	30	30
40	130	150	4 x 18	110	4,0	16	10/16	30	30	30
50	130	165	4 x 18	125	5,0	16	10/16	30	30	30
65	130	185	4 x 18	145	5,5	16	10/16	30	30	30
80	130	200	8 x 18	160	7,0	16	10/16	30	30	30
100	130	220	8 x 18	180	8,0	16	10/16	30	30	25
125	130	250	8 x 18	210	10,0	16	10/16	30	30	25
150	130	285	8 x 22	240	12,5	16	10/16	30	30	20
200	130	340	8 x 22	295	16,0	16	10	30	30	15
250	130	395	12 x 22	350	22,0	16	10	30	30	10
300	130	445	12 x 22	400	30,0	16	10	30	30	10

Andre varianter / Tilbehør:

Bælge: Kompensatorerne kan leveres med bælge i andre materialer og udførsler. Herunder bl.a. høj-temperatur EPDM, Chloroprene, Hypalon, FPM, PTFE samt rustfrit stål.

Flanger: Kompensatorerne kan leveres med flanger i andre materialer, herunder bl.a. i varmt galvaniseret udførsel, samt i rustfrit syrefast stål. Samtidig kan de leveres boret i andre trykklasser eller i henhold til andre standarder herunder ANSI eller JIS.

Bevægelses begrænsning: Der er mulighed for at få kompensatorerne leveret med bevægelsesbegrænsere. Det kan være i form af længde- og stødbegrænsere, eller i "hængslet" udførsel.

Vakuüm: Kompensatorerne kan leveres med vakuum støttering, som gør kompensatorer anvendelige til vakuum helt ned til 0,0 bar abs.

Godkendelser: Enkelte varianter kan leveres med drikkevands- eller marinegodkendelse.

