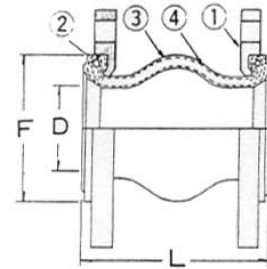
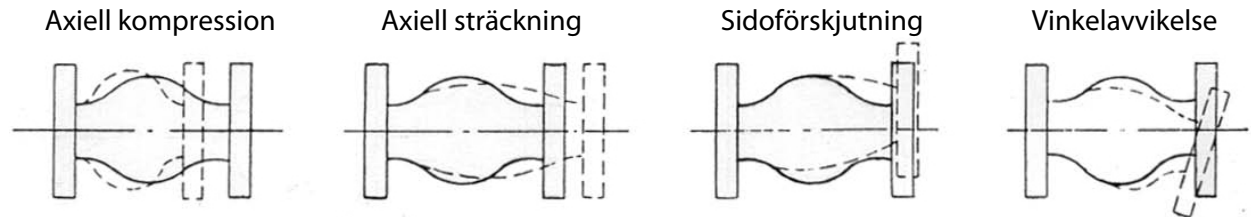


**Enkel sfärisk kompensator med lösa flänsar**

Nr.	Benämning	Material
1	Fläns	Kolstål galv.
2	Ring	Kolstål
3	Bälg	Valmöjlighet
4	Armering	Syntetfiber



**Rörelseupptagning**



**Dimensioner**

Typ	Dimension	L	ØD	ØF	Axiell kompression	Axiell sträckning	Sidoförskjutning	Vinkelavvikelse
AMS-101Q	1-1/4"	95	40	69	8	4	8	15°
AMS-101H	1-1/4"	95	40	69	8	4	8	15°
AMS-102	2"	105	52	86	8	5	8	15°
AMS-102H	2-2/1"	115	68	106	12	6	10	15°
AMS-103	3"	130	76	116	12	6	10	15°
AMS-104	4"	135	103	150	18	10	12	15°
AMS-105	5"	170	128	180	18	10	12	15°
AMS-106	6"	180	152	209	18	10	12	15°
AMS-108	8"	205	194	260	25	14	22	15°
AMS-110	10"	240	250	320	25	14	22	15°
AMS-112	12"	260	300	367	25	14	22	15°
AMS-114	14"	265	320	408	25	16	22	15°
AMS-116	16"	265	372	472	25	16	22	15°
AMS-118	18"	265	415	522	25	16	22	15°
AMS-120	20"	265	454	570	25	16	22	15°

**Teknisk data**

	1-1/4" – 12"	14" – 20"
Tryckklass	PN16	PN8
Provtryck	60 bar	24 bar
Vakuüm	750 mm Hg	
Temperaturområde	-10 °C – 115 °C	
Resistent mot	Varm och kallt vatten, sjövattnen, svaga syror, alkaliska lösningar, tryckluft	
Kan beställas i utförande med	längdbegränsning	