

## Gummikompensator FA3920



### Beskrivning

Gummikompensator med stålflänsar.  
Används för att "ta upp" rörelse och ljud i rörsystem.

### Användningsområde

Lämplig för bl a värme- och kylanläggningar samt dricksvattensystem.

Medietyper: vatten, glykoler, saltvatten, alkoholer m fl.  
Temperaturområde: Från -10°C till 110°C.

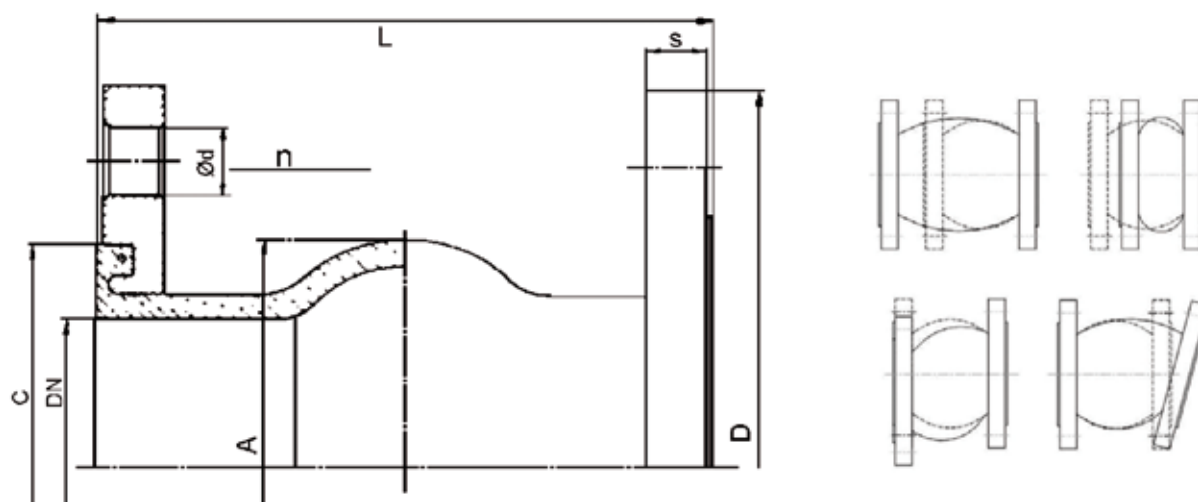
### Anslutning/håldelning och tryckklass

Anslutning	Håldelning	Tryckklass	Best.nr.
DN 32	PN 10/16	PN 16	91480561
DN 40	PN 10/16	PN 16	91480562
DN 50	PN 10/16	PN 16	91480520
DN 65	PN 10/16	PN 16	91480521
DN 80	PN 10/16	PN 16	91480522
DN 100	PN 10/16	PN 16	91480523
DN 125	PN 10/16	PN 16	91480524
DN 150	PN 10/16	PN 16	91480525
DN 200	PN 10	PN 16	91480526
DN 250	PN 10	PN 16	91480527
DN 300	PN 10	PN 16	91480528
DN 200	PN 16	PN 16	91480555
DN 250	PN 16	PN 16	91480556
DN 300	PN 16	PN 16	91480557

Håldelning enl. BS EN1092-1 / DIN2632

Material
Bälg av EPDM
Förstärkning, nyloncord med ingjutet fjäderstål i ändarna.
Flänsar av stål Rst.37.2 förz. gullkrom.

## Måttskiss



## Dimensioner

DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L (mm)	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
A (Ø mm)	81	86	96	111	122	142	168	192	252	302	354
D (Ø mm)	140	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445
d (Ø mm)	18	18	18	18	18	18	18	23	23	23	23
n (antall)	4	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12
s (mm)	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20
C (Ø mm)	65	74	89	104	119	142	169	195	245	295	348

FA3920												
Axial förlängning i mm	10	10	10	13	15	19	19	19	20	28	28	
Axial kompression i mm	6	6	7	8	18	18	18	16	16	16	16	
Sidförskjutning i mm	9	9	10	12	12	13	13	14	22	22	22	
Böjning		15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°
Vikt i kg		2,4	3,0	3,9	4,5	5,4	6,6	8,4	11,1	16,7	18,9	27,1

## Märkning

Produkten är märkt med materialkvalitet, dimension och tryckklass.

## Underhåll

Gummikompensatorn är underhållsfri.

Rätt till ändringar förbehålles.