

GUMMI-KOMPENSATOREN GESCHRAUBT/GEFLANSCHT, DN 20 – DN 200



Produktmerkmale

- Absorbiert Schwingungen und Bewegungen (z.B. von Wärmepumpen, Ventilatoren).
- Reduziert Geräusche, Spannungen und axiale Differenzen.
- Ideal für Heizung, Kälte, Klima, Lüftung etc.
- kurze Baulänge

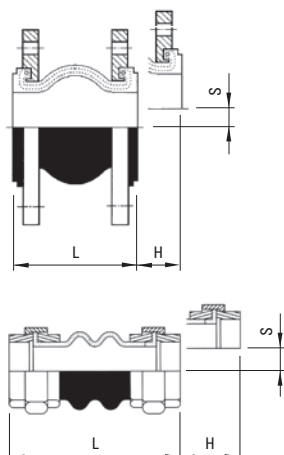
Technische Daten

Max. Betriebsdruck 20 °C	16 bar
50 °C	10 bar
70 °C	8 bar
90 °C	5 bar
Max. Betriebstemp. C-Stahl verzinkt	-10 °C bis +90 °C
Edelstahl AISI 304	-10 °C bis +110 °C

Werkstoffe

Balg	EPDM/Nylon
Gewindeanschluss	C-Stahl verzinkt Edelstahl AISI 304
Flansch PN 16	C-Stahl verzinkt (Edelstahl auf Anfrage)

Abmessungen



Sortiment geschraubt, C-Stahl verzinkt ¹

Dimension DN	L mm	Hub (H) mm	Lateral (S) mm	Abwinkelbar °	Artikelnummer
20	165	+6/-25	max. 23	35	195.2020.000
25	175	+6/-25	max. 23	30	195.2025.000
32	186	+6/-25	max. 23	30	195.2032.000
40	186	+6/-25	max. 23	30	195.2040.000
50	200	+6/-25	max. 23	20	195.2050.000
65	218	+6/-25	max. 23	15	195.2065.000
80	260	+6/-25	max. 23	15	195.2080.000

Sortiment geschraubt, Edelstahl AISI 304 ¹

Dimension DN	L mm	Hub (H) mm	Lateral (S) mm	Abwinkelbar °	Artikelnummer
20	165	+10/-12	max. 23	35	195.2020.304
25	175	+10/-12	max. 23	30	195.2025.304
32	186	+10/-12	max. 23	30	195.2032.304
40	203	+15/-25	max. 22	30	195.2040.304
50	203	+15/-25	max. 22	25	195.2050.304
65	218	+10/-12	max. 23	15	195.2065.304
80	260	+10/-12	max. 23	15	195.2080.304

¹ DN 100 auf Anfrage

Sortiment geflanscht PN 16, C-Stahl verzinkt ²

Dimension DN	L mm	Hub (H) mm	Lateral (S) mm	Abwinkelbar °	Artikelnummer
32	93	+4/-8	max. 8	15	195.1032.000
40	93	+4/-8	max. 9	15	195.1040.000
50	99	+5/-8	max. 10	15	195.1050.000
65	108	+6/-12	max. 12	15	195.1065.000
80	116	+6/-12	max. 14	15	195.1080.000
100	129	+10/-18	max. 16	15	195.1100.000
125	142	+10/-18	max. 18	15	195.1125.000
150	156	+10/-18	max. 20	15	195.1150.000
200	177	+14/-25	max. 22	15	195.1200.000

² Dimensionen bis DN 1200 und Edelstahl-Ausführungen auf Anfrage