

COMPENSATORI IN P.T.F.E PER BASSE PRESSIONI



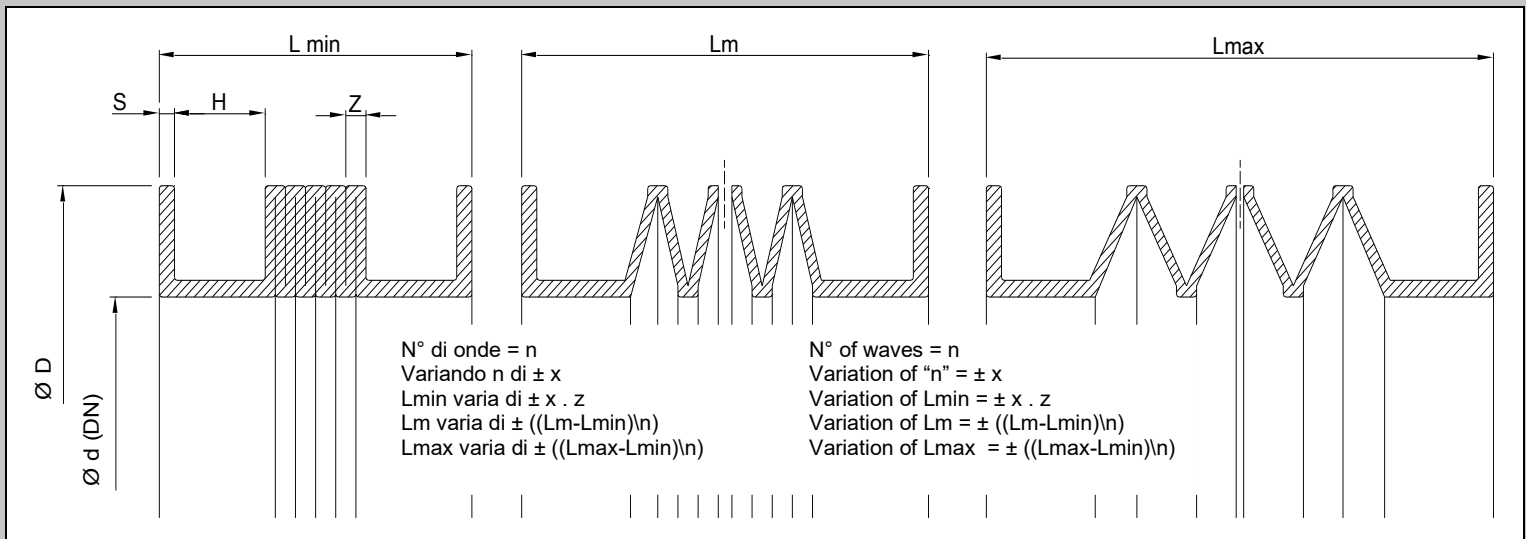
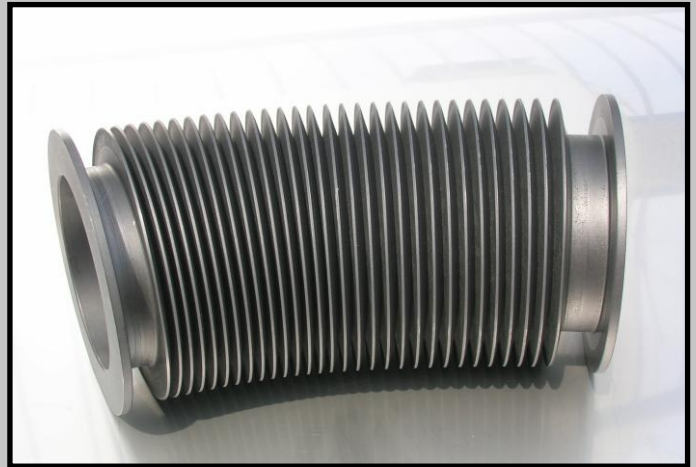
Compensatore tipo CDA

Questa tipologia di soffiutto è adatta per tutte quelle applicazioni caratterizzate da modestissime pressioni (max 1 atm) e una temperatura massima di 150°C.

Si può produrre in **PTFE vergine**, in **PTFE modificato**, in **PTFE antistatico** e in **PTFE modificato antistatico**.

La caratteristica principale è la elevata flessibilità in quanto si possono ottenere elevate escursioni anche con una lunghezza minima contenuta.

In tabella vengono riportate le dimensioni unificate dal DN 10 al DN 500; tuttavia possono venire prodotti con dimensioni, spessori, lunghezze, ecc. personalizzate a seconda dell'esigenza del cliente e utilizzando le formule sotto riportate si può creare il compensatore ideale.



DN	D	d	H	s	z	n	Lmin	Lm	Lmax
10	16	10	8,5	1	1	5	24	34	44
15	25	15	8,5	1	1	5	24	34	44
20	35	20	8,5	1,5	1	5	25	40	55
25	40	25	8,5	2	1	5	26	41	56
32	52	32	10,5	2	1	5	30	51	72
40	65	40	10,5	2,5	1,2	5	32	58	84
50	75	50	10,5	2,5	1,2	5	32	58	84
65	95	65	10,5	2,5	1,6	6	35,6	71	107
80	120	80	12,5	3	1,6	6	40,6	91	142
100	140	100	12,5	3	1,6	6	40,6	91	142
125	165	125	12,5	3	2	6	43	91	142
150	190	150	12,5	3	2	6	43	91	142
200	250	200	16,5	3	2	6	51	114	177
250	300	250	16,5	3,5	2,5	6	55	118	181
300	360	300	16,5	3,5	2,5	8	60	164	268
350	410	350	16,5	3,5	3	8	64	184	304
400	470	400	18,5	4	4	8	77	197	317
500	570	500	18,5	4	4	8	77	197	317

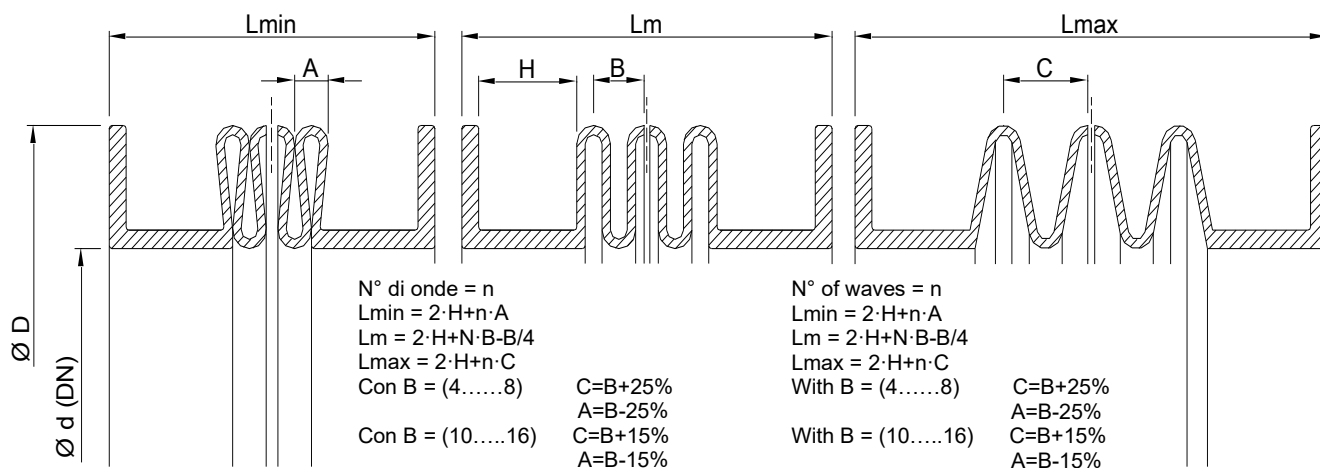
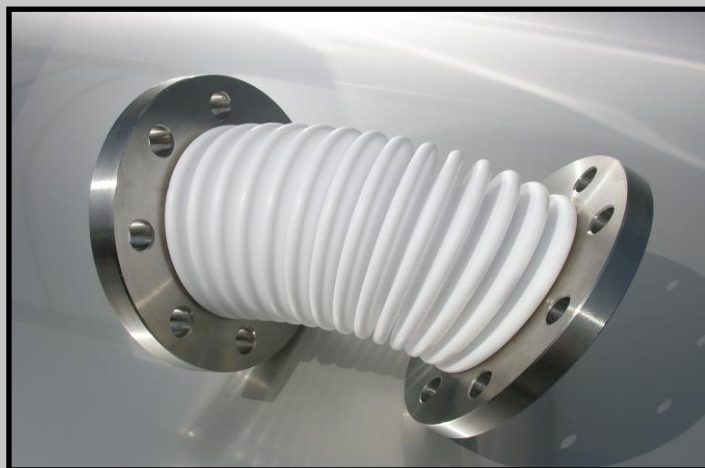
Compensatore tipo CDB

Questa tipologia di soffierto è adatta per tutte quelle applicazioni caratterizzate da pressioni massime di circa 5 atm. e una temperatura massima di 150°C.

Si può produrre in **PTFE vergine**, in **PTFE modificato**, in **PTFE antistatico** e in **PTFE modificato antistatico**.

La caratteristica principale, rispetto al tipo CDA, è la particolarità di avere una resistenza meccanica maggiore pur mantenendo una ottima flessibilità.

In tabella vengono riportate le dimensioni unificate dal DN 10 al DN 500; tuttavia possono venire prodotti con dimensioni, spessori, lunghezze, ecc. personalizzate a seconda dell'esigenza del cliente e utilizzando le formule sotto riportate si può creare il compensatore ideale.



DN	D	d	H	B				
				1 atm	2 atm	3 atm	4 atm	5 atm
10	20	10	10	4	4	4	4	4
15	25	15	10	4	4	4	4	4
20	35	20	10	4	4	4	4	4
25	40	25	10	4	4	4	4	4
32	56	32	13	4	4	4	6	6
40	64	40	13	4	4	4	6	6
50	74	50	14	4	4	6	6	8
65	89	65	14	4	4	6	8	10
80	120	80	17	6	6	8	10	12
100	140	100	18	6	6	8	10	14
125	165	125	18	6	6	10	12	16
150	190	150	18	6	8	10	14	18
200	250	200	18	6	10	14		
250	300	250	18	8	12	16		
300	350	300	18	8	14			
350	400	350	18	8	14			
400	460	400	23	10				
500	560	500	23	10				

Tutti i soffierti di nostra produzione, sia nella tipologia CDA che la tipologia CDB, possono essere forniti con flangia, sia per le misure standard che per le misure speciali



N.B.:Le informazioni riportate nella presente brochure sono al meglio delle nostre conoscenze e sono da considerarsi puramente indicative. Poiché, tuttavia, non è possibile controllare le modalità e le condizioni reali di impiego del prodotto, a tale riguardo la Società non può assumersi alcuna responsabilità, circa ad eventuali danni causati dall'errato utilizzo degli stessi. I marchi e prodotti registrati presenti nella presente brochur sono proprietà dei rispettivi produttori, qui citati solo a titolo informativo