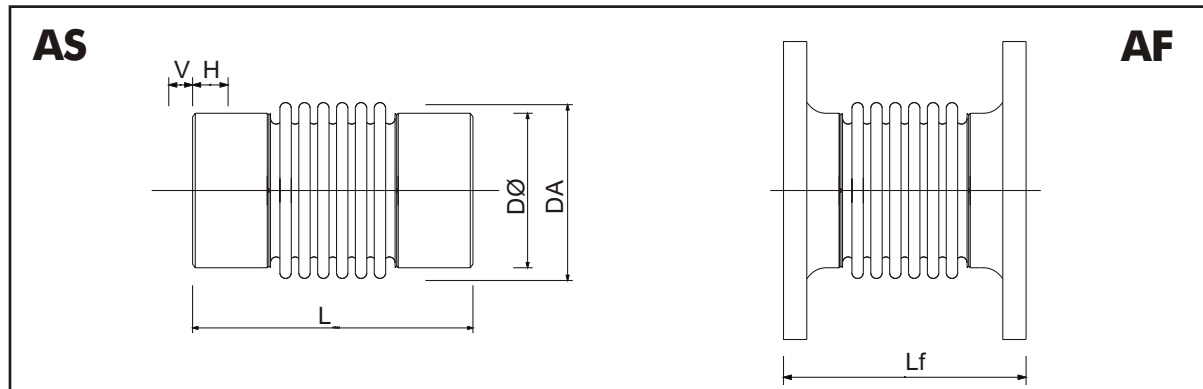


MATERIALI STANDARD
Soffietto: ASTM A240 type321/type316

Terminali: ASTM A106 gr.B - ASTM A312 type304/type316 - ASTM A240 type304/type316

Flange: ASTM A105 - ASTM A240 type304/type316 - ASTM A350 LF2


DN	PN	Corsa assiale			I (±)	Resistenza propria per ogni ± 1 mm di corsa		DA	Terminali saldabili		Sezione efficace	Tipo AS L	Tipo AF Lf
		V (+)	H (-)	totale V+H		assiale FA	laterale FL		DØ	S			
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Kg/mm]	[Kg/mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ²]	[mm]	[mm]
25	16	6	12	18	1	14	2,3	36	33,40	3,38	7	200	161
	25	6	12	18	1	14	2,3	36	33,40	3,38	7	200	165
32	16	7	14	21	4	18	12	51	42,20	3,56	15	220	140
	25	7	14	21	4	18	12	51	42,20	3,56	15	220	144
40	16	8	16	24	4	17	13	56	48,30	3,68	18	225	149
	25	8	16	24	4	17	13	56	48,30	3,68	18	225	155
50	16	10	20	30	4	25	20	71	60,30	3,91	34	230	170
	25	10	20	30	4	25	20	71	60,30	3,91	34	230	176
	40	2	4	6	2	50	122	71	60,30	5,54	34	195	131
65	16	13	27	40	4	23	20	90	76,10	5,00	48	250	180
	25	13	27	40	4	23	20	90	76,10	5,00	48	250	194
	40	2	5	7	2	48	146	90	76,10	5,00	48	200	144
80	16	13	27	40	4	25	22	104	88,90	5,49	66	270	210
	25	13	27	40	4	25	22	104	88,90	5,49	66	270	226
	40	3	6	9	2	51	150	104	88,90	5,49	66	220	176
100	16	13	27	40	4	35	51	129	114,30	4,78	108	270	219
	25	13	27	40	4	35	51	129	114,30	4,78	108	270	245
	40	3	7	10	3	72	333	129	114,30	6,02	108	220	190

I dati tecnici possono subire variazioni senza alcun preavviso

Toflex è un marchio Matec Group

DN	PN	Corsa assiale			laterale I (±)	Resistenza propria per ogni ± 1 mm di corsa		DA	Terminali saldabili		Sezione efficace	Tipo AS L	Tipo AF Lf
		V (+)	H (-)	totale V+H		assiale FA	laterale FL		DØ	S			
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Kg/mm]	[Kg/mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ²]	[mm]	[mm]
125	16	15	30	45	5	34	53	158	141,30	6,55	162	320	240
	25	15	30	45	5	34	53	158	141,30	6,55	162	320	266
	40	5	9	14	3	69	300	158	141,30	6,55	162	260	206
150	16	15	30	45	5	26	64	184	168,30	7,11	224	320	245
	25	15	30	45	5	26	64	184	168,30	7,11	224	320	285
	40	5	10	15	3	53	320	184	168,30	7,11	224	260	210
175	16	15	30	45	5	30	86	210	193,70	6,30	303	350	255
	25	15	30	45	5	30	86	210	193,70	6,30	303	350	285
	40	5	11	16	3	62	480	210	193,70	6,30	303	300	234
200	16	17	33	50	5	30	99	238	219,10	8,18	385	350	264
	25	17	33	50	5	30	99	238	219,10	8,18	385	350	300
	40	7	13	20	3	60	651	238	219,10	8,18	385	300	251
250	16	17	33	50	5	37	115	290	273,00	9,27	578	350	300
	25	17	33	50	5	37	115	290	273,00	9,27	578	350	336
	40	7	13	20	3	96	1450	290	273,00	9,27	578	300	290
300	16	17	33	50	5	55	180	335	323,90	8,00	795	350	326
	25	17	33	50	5	55	180	335	323,90	8,00	795	350	354
	40	8	16	24	3	91	1833	335	323,00	8,80	795	300	310
350	16	17	33	50	5	36	284	370	355,60	11,13	976	350	334
	25	17	33	50	5	36	284	370	355,60	11,13	976	350	370
	40	8	16	24	3	90	2000	370	355,60	11,13	976	300	330
400	16	17	33	50	5	36	312	426	406,40	12,70	1300	350	340
	25	17	33	50	5	36	312	426	406,40	12,70	1300	350	390
	40	8	16	24	3	105	3750	426	406,40	12,70	1300	300	350
450	16	17	33	50	5	38	414	479	457,20	14,27	1696	350	340
	25	17	33	50	5	38	414	479	457,20	14,27	1696	350	400
	40	8	16	24	3	110	5000	479	457,20	14,27	1650	300	350
500	16	17	33	50	5	44	610	528	508,00	15,09	2035	350	350
	25	17	33	50	5	44	610	528	508,00	15,09	2035	350	420
	40	8	16	24	3	130	7350	528	508,00	15,09	2035	300	360
600	16	17	33	50	5	40	453	683	609,60	17,40	2972	400	360
	25	17	33	50	5	40	453	683	609,60	17,40	2972	400	420
	40	8	16	24	3	120	5500	683	609,60	17,40	2972	350	370
700	16	17	33	50	5	46	712	733	711,20	17,00	4005	400	370
	25	17	33	50	5	46	712	733	711,20	17,00	4005	400	420
	40	8	16	24	3	140	8550	733	711,20	17,00	4005	350	370

I dati tecnici possono subire variazioni senza alcun preavviso

Toflex è un marchio Matec Group