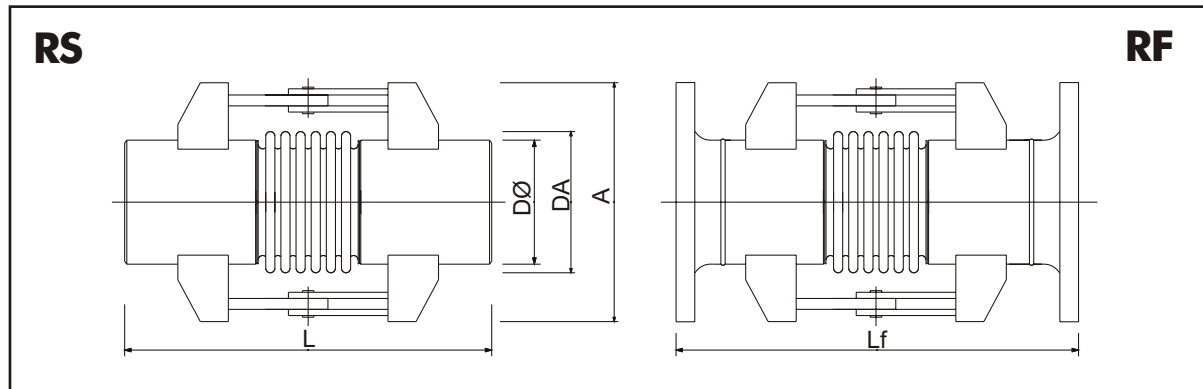


MATERIALI STANDARD
Soffietto: ASTM A240 type321/type316

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

Flange: ASTM A105 - ASTM A240 type304/type316

Carpenteria: Fe430 B - ASTM A240 type304


DN	PN	Rotazione angolare max	A	DA	Momento flettente per grado	Momento attrito perni per ate	Terminali saldabili		Tipo RS	Tipo RF
		[°]			[Kgm l°]	[Kgm late]	DØ	S	L	Lf
			[mm]	[mm]	[Kgm l°]	[Kgm late]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
32	16	20	110	51	0,5	0,5	42,20	4,85	220	300
	25	20	110	51	0,5	0,5	42,20	4,85	220	304
40	16	20	120	56	0,5	0,5	48,30	5,08	220	304
	25	20	120	56	0,5	0,5	48,30	5,08	220	310
50	16	12	160	71	0,9	0,5	60,30	5,54	250	340
		24	160	71	0,9	0,5	60,30	5,54	300	390
	25	12	160	71	0,9	0,5	60,30	5,54	250	346
		24	160	71	0,9	0,5	60,30	5,54	300	396
65	16	12	180	90	1,5	0,5	76,10	5,00	260	350
		24	180	90	1,5	0,5	76,10	5,00	315	405
	25	12	180	90	1,5	0,5	76,10	5,00	260	364
		24	180	90	1,5	0,5	76,10	5,00	315	419
80	16	12	200	104	2,7	0,5	88,90	5,49	275	375
		24	200	104	2,7	0,5	88,90	5,49	330	430
	25	12	200	104	2,7	0,5	88,90	5,49	275	391
		24	200	104	2,7	0,5	88,90	5,49	330	446
100	16	12	220	129	3,5	0,5	114,30	6,02	275	379
		24	220	129	3,5	0,5	114,30	6,02	330	434
	25	12	220	129	3,5	0,5	114,30	6,02	275	405
		24	220	129	3,5	0,5	114,30	6,02	330	460
125	16	12	300	158	5,0	0,6	141,30	6,55	420	530
		24	300	158	5,0	0,6	141,30	6,55	480	590
	25	12	300	158	5,0	0,6	141,30	6,55	420	556
		24	300	158	5,0	0,6	141,30	6,55	480	616
	40	12	300	158	5,0	0,6	141,30	6,55	420	556

I dati tecnici possono subire variazioni senza alcun preavviso

Toflex è un marchio Matec Group

Matec Group S.r.l. - Via 1° Maggio, 7 20068 Peschiera Borromeo (MI) Italia - www.matecgroup.com - info@matecgroup.com

DN	PN	Rotazione angolare max	A	DA	Momento flettente per grado	Momento attrito perni per ate	Terminali saldabili		Tipo RS	Tipo RF
		[°]			[mm]	[mm]	M ^a	M _R	DØ	S
					[Kg m / °]	[Kg m / ate]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
150	16	12	320	184	6,2	0,6	168,30	7,11	420	530
		24	320	184	6,2	0,6	168,30	7,11	480	590
	25	12	320	184	6,2	0,6	168,30	7,11	420	570
		24	320	184	6,2	0,6	168,30	7,11	480	630
	40	12	320	184	6,2	0,6	168,30	7,11	420	570
175	16	12	380	210	6,8	0,7	193,70	8,00	520	640
		24	380	210	6,8	0,7	193,70	8,00	580	700
	25	12	380	210	6,8	0,7	193,70	8,00	520	670
		24	380	210	6,8	0,7	193,70	8,00	580	730
	40	12	380	210	6,8	0,7	193,70	8,00	520	684
200	16	12	430	238	7,0	0,7	219,10	8,18	520	644
		24	430	238	7,0	0,7	219,10	8,18	580	704
	25	12	430	238	7,0	0,7	219,10	8,18	520	680
		24	430	238	7,0	0,7	219,10	8,18	580	740
	40	12	430	238	7,0	0,7	219,10	8,18	520	696
250	16	12	450	290	13,0	1,0	273,00	9,27	600	740
		24	450	290	13,0	1,0	273,00	9,27	690	830
	25	12	450	290	13,0	1,0	273,00	9,27	600	776
		24	450	290	13,0	1,0	273,00	9,27	690	866
	40	12	450	290	13,0	1,0	273,00	9,27	600	810
300	16	12	480	335	17,0	2,0	323,90	10,31	600	756
		24	480	335	17,0	2,0	323,90	10,31	690	846
	25	12	480	335	17,0	2,0	323,90	10,31	600	784
		24	480	335	17,0	2,0	323,90	10,31	690	874
	40	12	480	335	17,0	2,0	323,90	10,31	600	830
350	16	12	550	370	18,0	3,0	355,60	11,13	800	964
		24	550	370	18,0	3,0	355,60	11,13	890	1054
	25	12	550	370	18,0	3,0	355,60	11,13	800	1000
		24	550	370	18,0	3,0	355,60	11,13	890	1090
	40	12	550	370	18,0	3,0	355,60	11,13	800	1050
400	16	12	630	426	33,0	4,0	406,40	12,70	800	970
		24	630	426	33,0	4,0	406,40	12,70	890	1060
	25	12	630	426	33,0	4,0	406,40	12,70	800	1020
		24	630	426	33,0	4,0	406,40	12,70	890	1110
	40	12	630	426	33,0	4,0	406,40	12,70	800	1070
450	16	12	660	476	44,0	5,0	457,20	14,27	850	1020
		24	660	476	44,0	5,0	457,20	14,27	940	1110
	25	12	660	476	44,0	5,0	457,20	14,27	850	1080
		24	660	476	44,0	5,0	457,20	14,27	940	1170
	40	12	660	476	44,0	5,0	457,20	14,27	850	1120
500	16	12	750	528	65,0	6,5	508,00	15,09	1100	1280
		24	750	528	65,0	6,5	508,00	15,09	1200	1380
	25	12	750	528	65,0	6,5	508,00	15,09	1100	1350
		24	750	528	65,0	6,5	508,00	15,09	1200	1450
	40	12	750	528	65,0	6,5	508,00	15,09	1100	1380
600	16	12	900	683	86,0	12,0	609,60	17,40	1100	1290
		24	900	683	86,0	12,0	609,60	17,40	1200	1390
	25	12	900	683	86,0	12,0	609,60	17,40	1100	1350
		24	900	683	86,0	12,0	609,60	17,40	1200	1450
	40	12	900	683	86,0	12,0	609,60	17,40	1100	1390
700	16	12	1000	733	135,0	15,0	711,20	17,00	1100	1300
		24	1000	733	135,0	15,0	711,20	17,00	1200	1400
	25	12	1000	733	135,0	15,0	711,20	17,00	1100	1350
		24	1000	733	135,0	15,0	711,20	17,00	1200	1450
	40	12	1000	733	135,0	15,0	711,20	17,00	1100	1390

I dati tecnici possono subire variazioni senza alcun preavviso

Toflex è un marchio Matec Group

Matec Group S.r.l. - Via 1° Maggio, 7 20068 Peschiera Borromeo (MI) Italia - www.matecgroup.com - info@matecgroup.com