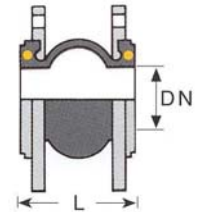


DATI TECNICI E DIMENSIONALI
GT A-FLEX

(Valori riferiti alla temperatura di 21°C / Tolleranza sulle lunghezze ±5%)

DN	Lungh. Libera "L"	Corsa in compr.	Corsa in allung.	Corsa angol.	Corsa laterale	Press. Positiva	Press. negativa	Peso
Mm	mm	mm	mm	gradi	mm	Bar	mm Hg	Kg
25	152	13	9,5	15	13	16	650	2,02
32	152	13	9,5	15	13	16	650	3,27
40	152	13	9,5	15	13	16	650	3,77
50	152	13	9,5	15	13	16	650	4,39
65	152	13	9,5	15	13	16	650	5,62
80	152	13	9,5	15	13	16	650	6,49
100	152	16	9,5	15	13	16	650	7,40
125	152	16	9,5	15	13	16	650	9,54
150	152	16	9,5	15	13	16	650	12,80
200	152	16	9,5	15	13	16	650	17,30
250	203	16	13	15	19	16	650	25,55
300	203	19	13	15	19	16	650	31,35
350	203	19	13	15	19	8	650	40,50
400	203	19	13	15	19	8	650	47,50
450	203	19	13	15	19	8	650	59,40
500	203	19	13	15	19	8	650	67,90
600	254	19	13	15	19	8	650	86,00
700	254	19	13	15	19	8	650	105,00
800	260	25	16	15	22	6	650	180,00
900	260	25	16	15	22	6	650	250,00
1000	260	25	16	15	22	6	650	300,00


GT A-FLEX-S

(Valori riferiti alla temperatura di 21°C / Tolleranza sulle lunghezze ±5%)

DN	Lungh. Libera "L"	Corsa in compr.	Corsa in allung.	Corsa angol.	Corsa laterale	Press. positiva	Press. negativa	Peso
mm	mm	mm	mm	gradi	mm	Bar	mm Hg	Kg
25	130	12	9	15	12	16	650	1,99
32	130	12	9	15	12	16	650	3,23
40	130	12	9	15	12	16	650	3,73
50	130	12	9	15	12	16	650	4,34
65	130	12	9	15	12	16	650	5,55
80	130	12	9	15	12	16	650	6,41
100	130	14	9	15	14	16	650	7,26
125	130	14	9	15	14	16	650	9,37
150	130	14	9	15	14	16	650	12,59
200	130	14	9	15	14	16	650	16,98
250	130	14	9	15	14	16	650	24,17
300	130	16	9	15	16	16	650	29,55

