



### Giunto elastico per gas di scarico tipo MD PN2,5

#### Materiali standard

- Soffietto: ASTM A 240 tp.321
- Manicotti: ASTM A 106 Gr.B

#### Note

Nella tabella sono riportati i nostri compensatori standard, senza però rappresentare limite di costruzione. Garantiamo i nostri giunti per 1000 cicli.

### Elastic joint for exhaust gas type MD PN2,5

#### Standard materials

- Bellows and sleeve: ASTM A 240 tp.321
- Welding ends: ASTM A 106 Gr.B

#### Note

In the chart are showed our standard expansion joints, without representing however limit of construction. Our joints are guarantee for 1000 cycles.

DN	L mm	D mm	s mm	d mm	De mm	Corsa / movement		Rigidezza Assiale Axial spring rate +/- 20% N/mm	Area Media Media Area cm <sup>2</sup>
						Ass. mm	Lat. ±mm		
40	185	48,3	2,6	50	72	45	11	39	28
50	198	60,3	2,9	50	84	45	10	42	40
65	204	76,1	2,9	50	102	50	10	86	62
80	206	88,9	3,2	50	115	55	10	42	80
100	273	114,3	3,6	65	146	60	11	77	139
125	290	139,7	4	70	168	60	10	160	188
150	300	168,3	4,5	70	196	60	9	188	263
200	273	219,1	5,9	70	222	50	5,4	183	356
250	293	273	6,3	80	279	50	4,3	229	556
300	267	323,9	7,1	80	331	60	3,6	164	774
350	267	355,6	8	80	364	60	3,2	183	946
400	267	406,4	8,8	80	413	60	2,8	210	1232