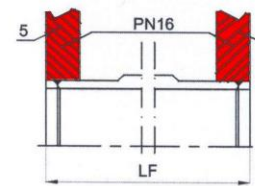
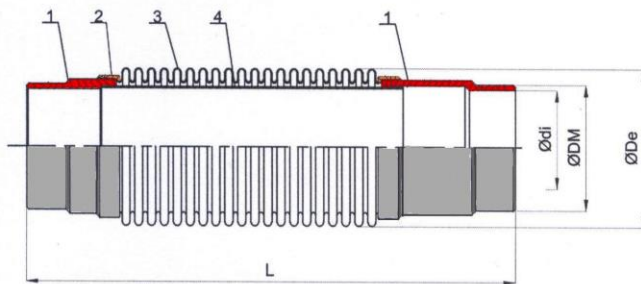


Cod.

Giunti dilatatori



Dimensioni [mm]							Corsa	
DN	L	LF	di	DM	De	+ mm	- mm	
20	250	260	22.3	26.9	39.8	13	27	
25	250	260	27	33.7	45.4	13	27	
32	265	275	35	42.4	53.4	13	27	
40	265	275	41.5	48.3	63.2	13	27	
50	290	300	53.8	60.3	79.7	13	27	
65	290	300	69.6	76.1	95.6	15	30	
80	295	305	81.6	88.9	108.4	15	30	
100	300	310	106.2	114.3	136.8	17	33	
125	310	320	132.3	141.3	171.4	17	33	
150	340	350	159.3	168.3	200.4	17	33	
200	350	360	207.3	219.1	249.7	17	33	

Campo di applicazione								
°T[°C]	40	60	80	100	150	200	250	300
P[Mpa]	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9

Pos	Descrizione	qtà	materiale
5	flangia	2	Acciaio
4	convogliatore	1	ASTM A 240 Gr321
3	soffietto	1	ASTM A 240 Gr321
2	anello	2	ASTM A 240 Gr321
1	manicotto	2	Acciaio

Direttiva 97/23/CE (PED)

I giunti compensatori "GS" possono essere utilizzati negli impieghi previsti dalla classe I