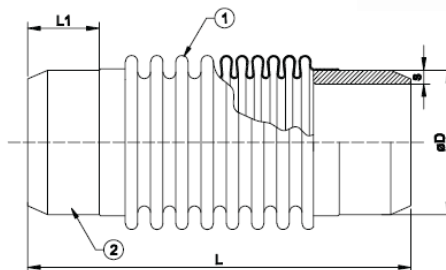
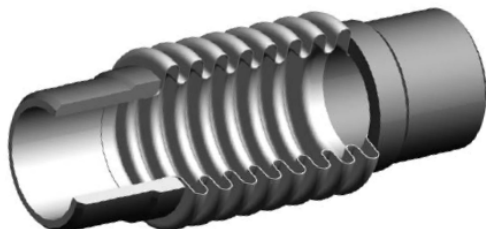


**COMPENSATOR AXIAL
 DE DILATAȚIE LINIARĂ,
 PN 16 DN 25-250**



MATERIALE		
Nr. Crt.	Descriere	Material
1	Capete sudabile	Oțel carbon OL 37
2	Corp	Oțel inox AISI 321

DESIGN	TS 10880
Teste	TS 10880

COMPENSATOR AXIAL CU CAPETE PT. SUDARE												
PN	16											
DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	
Dimensiuni	L	120			260	280			300	350	390	
	ΦD	33,7	42,4	48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273
	L2	40			50			60		70		
	Δx	30 mm (-20 /+10 mm)										
	s	2,6		2,9		3,2	3,6	4	4,5	5,6	8,3	

T-1950

COMPENSATOR AXIAL CU CAPETE PT. SUDARE								
PN								
DN	65	80	100	125	150	200	250	
Dimensiuni	L	260	280		300	350	390	
	ΦD	76,1	88,9	114,3	139,7	168,3	219,1	273
	L2	50			60		70	
	Δx	60 mm (-40 /+20 mm)						
	s	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5,6	8,3

T-1960

APLICATII
* apă caldă/rece
* apă supraîncălzită
* abur de joasă presiune
* aer comprimat
* apă de mare
* fluide, exclusiv acizi sau inflamabile

RATING PRESIUNE TEMPERATURĂ	
°C	-80...+420
PN	16

* Valorile din tabele sunt informative și se pot modifica fără notificare prealabilă