



PRESTCOM
Instal



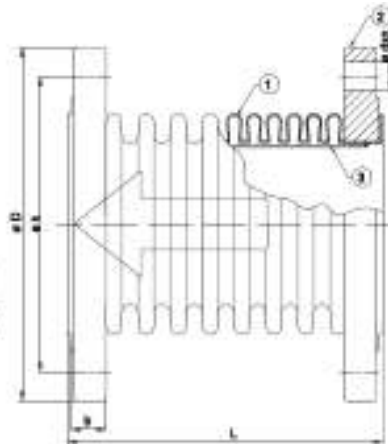
CE
1783



01.12.2012



**COMPENSATOR AXIAL
DE DILATAȚIE LINIARĂ
CU FLANȘĂ LIBERĂ GHIDATĂ
PN 16 DN 25-250**



MATERIALE		
Nr. Crt.	Descriere	Material
1	Flanșe plate	Oțel carbon OL 37-2
2	Corp	Oțel inox AISI 321

DESIGN	TS 10880
Teste	TS 10880

COMPENSATOR AXIAL CU FLANȘĂ LIBERĂ GHIDATĂ													
PN	16												
DN	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250		
Dimensiuni	L	120								130	140		
	ΦD	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	
	Φk	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	
	b	16			18			20		22		24	26
	Δx	30 mm (-20 /+10 mm)											
	Φdxn	4x14			4x19			8x19		8x23	12x23	12x28	

T-1830

COMPENSATOR CU FLANȘĂ LIBERĂ GHIDATĂ									
PN	16								
DN	65	80	100	125	150	200	250		
Dimensiuni	L	180				190	200		
	ΦD	185	200	220	250	285	340	405	
	Φk	145	160	180	210	240	295	355	
	b	18	20		22		24	25	
	Δx	60 mm (-40 /+20 mm)							
	Φdxn	4x19		8x19		8x23	12x23	12x28	

T-1850

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