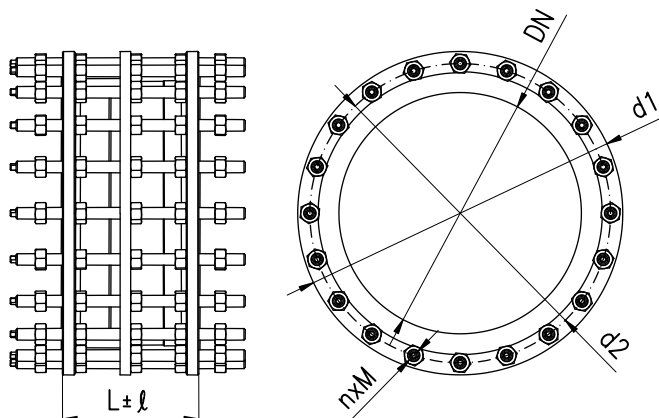


### APLICATII

Compensatoarele de montaj cu tiranți sunt destinate preluării variațiilor de lungime și unghiulare ce pot apărea la montajul armăturilor în conducte, în instalații pentru apă potabilă sau industrială.

Compensatorul, fiind prevăzut cu tiranți, poate prelua sarcinile axiale din instalația în care este montat.



DN	L	ℓ	(dimensiuni în mm)			Masa (kg)	
			d1	d2	nxM		
200	220	25	320	280	8xM16	42	
250			375	335	12xM16	54	
300			440	395	12xM20	62	
350	230		490	445	12xM20	90	
400			540	495	16xM20	105	
450			595	550	16xM20	115	
500	260		30	645	600	20xM20	150
600				755	705	20xM24	200
700	290			860	810	24xM24	250
800				975	920	24xM27	330
900	300	1075		1020	24xM27	400	
1000		1175		1120	28xM27	460	
1200		1405		1340	32xM30	690	
1400	360	1630		1560	36xM33	940	
1600	400	1830		1760	40xM33	1350	

### CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea nominală: PN6
- Dimensiuni nominale: DN200÷DN1600 (la cerere se pot realiza și alte dimensiuni până la DN3500)
- Temperatura maximă de lucru: 80°C
- Flanșe de legătură: PN6 - SR ISO 7005-1; BS EN 1092-2; DIN2501

### MATERIALE

- Flanșe de legătură: oțel carbon OL37.2
- Corp: oțel carbon OL37.2 (execuție standard)
- Garnitura: cauciuc EPDM
- Vopsire: interior și exterior email epoxidic bicomponent tip E310 (exec. standard).  
*La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire.*