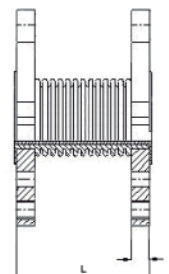


Compensador axial con bridas

Fig. 823I

Junta de expansión metálica.
Extremos bridas DIN PN-16.
Fuelle Acero inoxidable. AISI304.
Camisa interior Acero Inoxidable. AISI304.
Extremos bridas en Acero Carbono y en Acero Inoxidable..
Temperatura máxima 300°C.



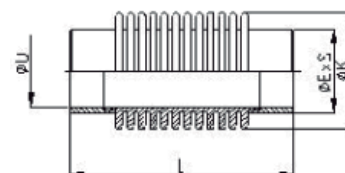
* Otros materiales y conexiones especiales bajo demanda.

DN.	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"
L	150	150	150	150	150	150	150	150	200
T	16	16	16	16	18	18	20	20	23

Compensador axial con extremos para soldar

Fig. 843I

Junta de expansión metálica
Extremos soldar. pn 10.
Fuelle Acero inoxidable. AISI304.
Camisa interior Acero inoxidable AISI304.
Extremos Acero inoxidable AISI304.
Temperatura máxima 300°C.



* Otros materiales y conexiones especiales bajo demanda.

DN	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
L	200	275	275	275	300	300	350	350
K	52	69	88	107	140	167	199	266
U	32	45	61	73.6	98.6	124.6	149.6	198.6