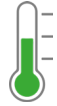


# COMPENSATEURS INOX

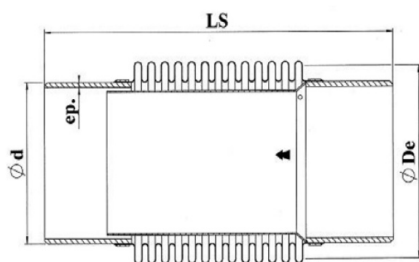
## COMPENSATEUR AXIAL À SOUDER PN16



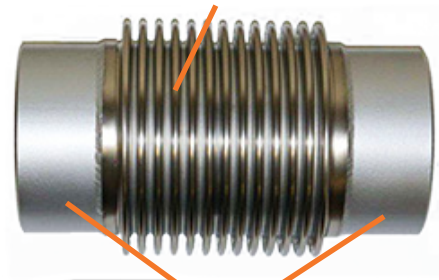
jusqu'à + 300°C

Le compensateur est composé de joints de dilatation à souder.

### COMPOSITION



Soufflet en inox AISI 321  
(316 sur demande)



Embouts à souder en acier ou  
acier inoxydable 316L

### DONNÉES TECHNIQUES

Référence	DN (mm)	Mouvement axial (mm)	LS (mm)	Ø d (mm)	Ep. (mm)	Ø De (mm)
DI-CPIAS16.015	15	20	175	21.3		36
DI-CPIAS16.020	20	20	175	26.9		36
DI-CPIAS16.025	25	25	185	33.7		42
DI-CPIAS16.032	32	25	185	42.4		50
DI-CPIAS16.040	40	25	174	48.3	2.6	66
DI-CPIAS16.050	50	25	174	60.3	2.6	78
DI-CPIAS16.065	65	25	174	76.1	2.9	94
DI-CPIAS16.080	80	45	251	88.9	3.2	119
DI-CPIAS16.100	100	50	291	114.3	3.6	141
DI-CPIAS16.125	125	50	291	139.7	4	168
DI-CPIAS16.150	150	50	297	168.3	4.5	205
DI-CPIAS16.200	200	50	297	219.1	6.3	256
DI-CPIAS16.250	250	50	297	273	6.3	310

Pression de service : 16bar

Alésage bride :  
DIN PN16

[www.isoflex.fr](http://www.isoflex.fr)

Tel : +33(0)2 41 39 98 98 - [contact@isoflex.fr](mailto:contact@isoflex.fr)

ANGERS (49) - LOUDEAC (22) - NANTES (44) - CAEN (14) - AVIGNON (84) - ORLÉANS (45)