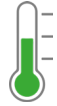


COMPENSATEURS INOX

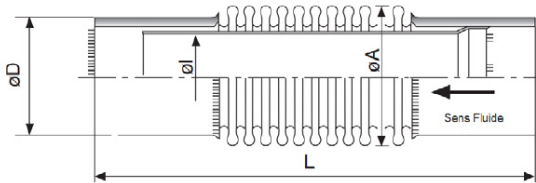
COMPENSATEUR AXIAL À SOUDER PN16 AVEC GUIDE INTÉRIEUR



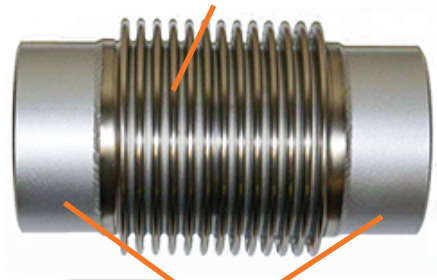
jusqu'à + 400°C

Le soufflet est composé d'un guide interne.

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)	L (mm)	D (mm)	A (mm)	I (mm)
DI-CPIAS16G.015	15	20	175	21.3	36	14
DI-CPIAS16G.020	20	20	175	26.9	36	18
DI-CPIAS16G.025	25	25	185	33.7	42	23.9
DI-CPIAS16G.032	32	25	185	42.4	50	30.7
DI-CPIAS16G.040	40	25	190	48.3	60	39
DI-CPIAS16G.050	50	30	220	60.3	75	49
DI-CPIAS16G.065	65	40	240	76.1	90	65
DI-CPIAS16G.080	80	45	240	88.9	110	77
DI-CPIAS16G.100	100	45	255	114.3	133	100
DI-CPIAS16G.125	125	45	280	139.7	157	121
DI-CPIAS16G.150	150	65	315	168.3	190	150
DI-CPIAS16G.200	200	65	355	219.1	250	200
DI-CPIAS16G.250	250	65	355	273	300	250

Pression de service : 16bar

Alésage bride :
DIN PN10/ PN16

www.isoflex.fr

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

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