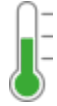


COMPENSATEURS INOX

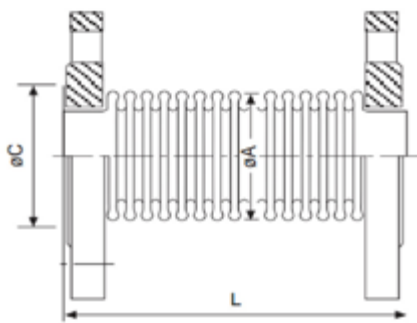
COMPENSATEUR AXIAL À BRIDE TOURNANTE PN16



jusqu'à + 300°C

Le compensateur est composé de joints de dilatation avec brides tournantes.

COMPOSITION



Soufflet en inox AISI 321
(316 sur demande)



Brides en acier standard
(acier inoxydable 316 sur demande)

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	DN (mm)	Mouvement axial (mm)	L (mm)	C (mm)	A (mm)
DI-CPIA.BT16.015	15	20	100	48	36
DI-CPIA.BT16.020	20	20	100	58	36
DI-CPIA.BT16.025	25	25	105	68	42
DI-CPIA.BT16.032	32	25	120	78	50
DI-CPIA.BT16.040	40	25	125	88	60
DI-CPIA.BT16.050	50	30	150	98	75
DI-CPIA.BT16.065	65	40	155	102	90
DI-CPIA.BT16.080	80	45	165	118	110
DI-CPIA.BT16.100	100	45	170	142	133
DI-CPIA.BT16.125	125	45	185	170	157
DI-CPIA.BT16.150	150	65	205	210	190
DI-CPIA.BT16.200	200	65	235	260	250
DI-CPIA.BT16.250	250	65	240	315	300

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)