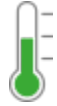


COMPENSATEURS INOX

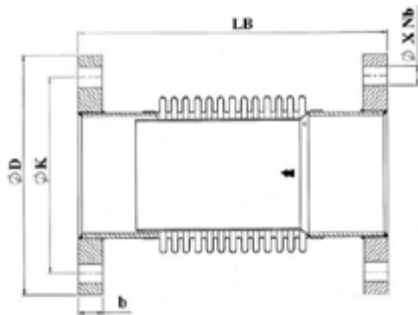
COMPENSATEUR AXIAL À BRIDE FIXE PN16



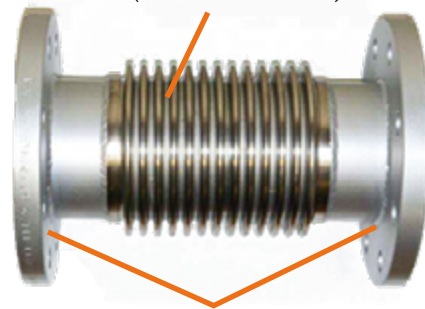
jusqu'à + 300°C

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

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)	LB (mm)	D (mm)	K (mm)	b (mm)	Ø X Nb (mm)
DI-CPIA.BF16.015	15	20	100				
DI-CPIA.BF16.020	20	20	100				
DI-CPIA.BF16.025	25	25	105				
DI-CPIA.BF16.032	32	25	120				
DI-CPIA.BF16.040	40	25	180	150	110	16	18 X 4
DI-CPIA.BF16.050	50	25	180	165	125	18	18 X 4
DI-CPIA.BF16.065	65	25	180	185	145	18	18 X 4
DI-CPIA.BF16.080	80	45	257	200	160	22	18 X 8
DI-CPIA.BF16.100	100	50	297	220	180	22	18 X 8
DI-CPIA.BF16.125	125	50	297	250	210	24	18 X 8
DI-CPIA.BF16.150	150	50	303	285	240	24	22 X 8
DI-CPIA.BF16.200	200	50	303	340	295	26	22 X 12
DI-CPIA.BF16.250	250	50	303	405	355	32	26 X 12

Pression de service : 16bar

Alésage bride : DIN 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)