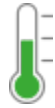


COMPENSATEURS INOX

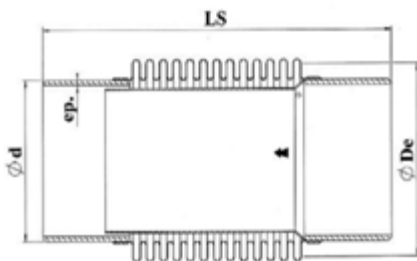
COMPENSATEUR AXIAL À SOUDER PN10



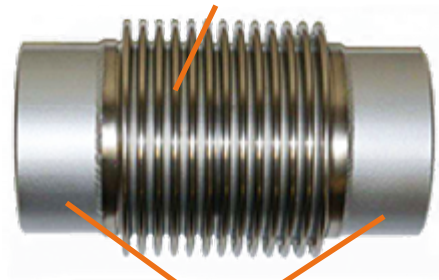
jusqu'à + 300°C

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-CPIAS10.040	40	30	177	48.3	2.6	65
DI-CPIAS10.050	50	30	177	60.3	2.6	77
DI-CPIAS10.065	65	30	177	76.1	2.9	93
DI-CPIAS10.080	80	50	247	88.9	3.2	117
DI-CPIAS10.100	100	55	288	114.3	3.6	144
DI-CPIAS10.125	125	55	288	139.7	4	170
DI-CPIAS10.150	150	55	291	168.3	4.5	202
DI-CPIAS10.200	200	55	291	219.1	6.3	253
DI-CPIAS10.250	250	55	291	273	6.3	309

Pression de service : 10bar

Alésage bride :
DIN PN10

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)