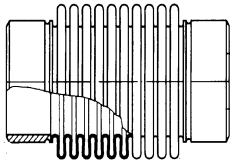


# COMPENSATEURS AXIAUX PRETENDUS TOUT INOX

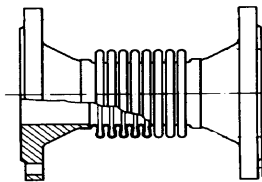
TYPE : AX11 i à souder

TYPE : AX11 BCi à brides

## FEUILLE TECHNIQUE



AX11 i



AX11 BCi

**UTILISATION** : Fluides corrosifs...

**DESCRIPTION** : Soufflet en acier inox aisi 321  
Embouts à souder en acier inox 316 L ou 304L  
Brides PN10/16 en acier inox aisi 316 L ou 304L

**MONTAGE** : Sans prétension ni précontrainte  
course axiale en compression

**APPLICATION** : Pour tuyauterie rectiligne délimitée par  
PF et bien guidée

DN	PN	COURSE			RACCORDEMENT				SOUFFLET				
					AX11 i à souder			AX11 BCi à brides					
		total mm	(+) mm	(-) mm	ø ext. mm	ép. mm	Lg mm	Lg PN10/16 mm	Ondes nb	ø ext mm	ép mm	Raideur DaN/mm	Surface cm <sup>2</sup>
20	10	25	0	25	26,9	2,3	160	155	20	34	0,3	5	7
25	10	30	0	30	33,7	2,9	170	165	20	42	0,4	6	10
32	10	30	0	30	42,4	2,9	180	180	20	51	0,4	7	15
40	10	30	0	30	48,3	2,9	185	190	20	58	0,4	8	20
50	10	40	0	40	60,3	3,2	205	215	20	74	0,5	10	32
65	16	40	0	40	76,1	3,2	250	240	20	93	0,6	13	53
80	16	50	0	50	88,9	3,6	260	260	20	105	0,6	14	68
100	16	50	0	50	114,3	4	300	275	20	136	0,8	20	110
125	16	50	0	50	139,7	4	300	295	20	158	0,8	22	160
150	16	60	0	60	168,3	4,5	305	250	20	187	0,8	25	230

Autres diamètres nous consulter

06/21