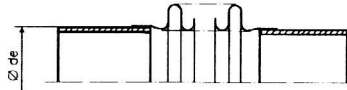


TYPE: AX30

- UTILISATION: échappement, gaines de fumées... compensateur très souple
- DESCRIPTION: soufflet en acier inox 321
embouts à souder en inox jusqu'au DN400
en acier à partir DN450
- APPLICATION: jusqu'à 2.5 bar (à 120°C)
temp. -180°C à 500°C



				RACCORDEMENT			SOUFFLET			
DN	PN	c. axiale mm	c. latérale mm	Ø de mm	ép. mm	lg mm	nb d'ondes	nb de pli	raideur ax. N/mm	raideur lat. N/mm
50	2.5	+/-31	+/-23	54	2	300	19	2	33	10
65	2.5	+/-38	+/-22	69	2	300	14	2	25	13
80	2.5	+/-47	+/-23	84	2	300	16	2	23	15
100	2.5	+/-50	+/-18	104	2	300	13	2	32	39
125	2.5	+/-56	+/-18	129	2	300	12	2	30	46
150	2.5	+/-59	+/-16	154	2	300	11	2	29	64
200	2.5	+/-59	+/-12	204	2	300	10	2	32	121
250	2.5	+/-60	+/-10	254	2	300	9	2	34	201
300	2.5	+/-59	+/-8	304	2	300	8	2	34	316
350	2.5	+/-60	+/-8	356	3	300	8	2	38	396
400	2.5	+/-63	+/-7	406	3	300	8	2	37	475
450	2.5	+/-77	+/-14	457	3	420	12	2	61	305
500	2.5	+/-81	+/-14	508	3	420	12	2	61	354
600	2.5	+/-65	+/-9	610	3	420	11	2	130	1133
700	2.5	+/-64	+/-7	711	3	420	10	2	145	1902
800	2.5	+/-69	+/-7	813	3	420	10	2	144	2304
900	2.5	+/-66	+/-6	914	3	420	9	2	161	3782
1000	2.5	+/-70	+/-10	1016	3	420	9	2	162	4470

course soit axiale, soit latérale pour une durée de vie de 1000 cycles