

série  
moyenne et lourde

Désignation	A × B	C	D	E
ABF 00	2×4	10	11	25
ABF 0	4×6	14	14	34
ABF 0P	4×8	14	15	34
ABF 1P	6×10	22	22	53
ABF 1	8×13	24	25	58
ABF 1 bis	8,9 × 13,5	27	27	60
ABF 2	12×17	29	29	62
ABF 3	15×21	32	26	74
ABF 4	20×27	38	32	94
ABF 5	26×34	50	42	110
ABF 6	33×42	67	48	106
ABF 7	40×49	67	56	121
ABF 8	50×60	88	61	142

série légère E2/S2

Désignation	A × B	C	D	E
ABF EL/0	1×2	10	11	25
ABF EL/1	8×10	22	22	53
ABF EL/2	10×12	24	25	58
ABF EL/3	10×14	29	29	62
ABF EL/4	15×18	32	26	74
ABF EL/5	20×22	38	32	94
ABF EL/6	25×30	50	42	110
ABF EL/7	32×38	67	48	106
ABF EL/8	40×44	67	56	121
ABF EL/9	50×54	88	61	142

série ISO

Désignation	B × épaisseur	C	D	E
ABF DN 8	13,5×1,6	27	25	58
ABF DN 10	17,2×1,6	29	29	62
ABF DN 15	21,3×1,6	32	26	74
ABF DN 20	26,9×1,6	38	32	94
ABF DN 25	33,7×1,6	50	42	110
ABF DN 32	42,4×1,6	67	48	106
ABF DN 40	48,3×1,6	67	56	121

La côte C de tous les tableaux ABF se décompose de la manière suivante :

- côte C sur plat de l'écrou
- côte C sur plat de l'embout

DESIGNATIONS	COTE C SUR PLAT	
	ECROU	EMBOUT
ABF00	10	10
ABF 0	14	14
ABF 0P	14	14
ABF 1P	22	17
ABF 1	24	17
ABF 1 Bis	27	24
ABF 2	29	24
ABF 3	32	29
ABF 4	38	36
ABF 5	50	46
ABF 6	67	60
ABF 7	67	60
ABF 8	88	77

# raccords E7/S7 | E2/S2

type à souder

