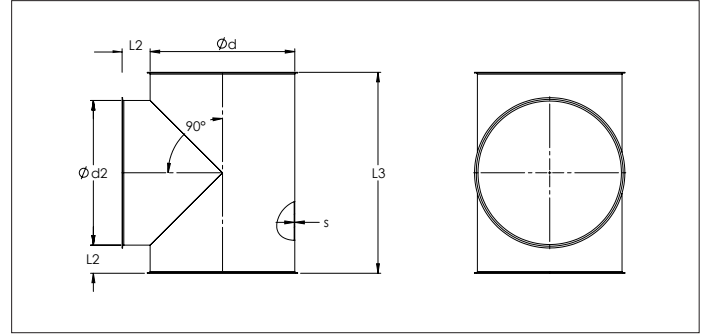
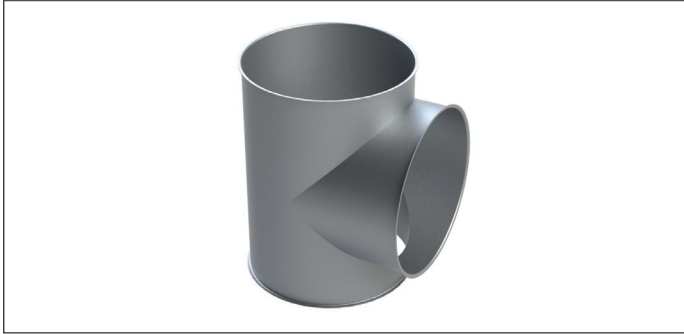


## AACB Dérivations en T à 90°



### AACB Dérivations en T à 90°

Les dérivations en T sont fabriquées avec un conduit principal soudé à la molette longitudinalement et un piquage soudé par points pour des installations en surpression, dépression ou sans pression.

Les dimensions dans le tableau sont pour des dérivations avec trois piquages identiques. Pour les dérivations avec un piquage latéral différent, la dimension L3 est comme suit :

- piquage jusqu'à Ø200, L3 = Ød2 + 2 x 75 mm
- piquage Ø225 à Ø400, L3 = Ød2 + 2 x 100 mm
- piquage Ø450 à Ø650, L3 = Ød2 + 2 x 150 mm
- piquage à partir de Ø700, L3 = Ød2 + 2 x 200 mm

### Matière

Acier galvanisé Sendzimir DX51 DZ 275 MAC.

### Type

Tôles roulées et soudées à la molette avec bords de 6 mm pour tout type de colliers.

Piquage soudé par points avec Tersotat pour étanchéité.

### Options

- autres diamètres
- épaisseurs de tôles jusqu'à 3 mm en fonction de la longueur et du diamètre
- autres types de bords et de connexions

**!** Le piquage Ød2 ne peut pas être plus grand que Ød.

Ød	Code	Ø d2 mm	L2 mm	L3 mm	s mm	Poids kg
80	AACB000001	80	75	230	0.88	0.56
100	AACB000002	100	75	250	0.88	0.74
120	AACB000003	120	75	270	0.88	0.93
125	AACB000029	125	75	275	0.88	0.98
140	AACB000004	140	75	290	0.88	1.13
150	AACB000005	150	75	300	0.88	1.24
160	AACB000006	160	75	310	0.88	1.35
180	AACB000007	180	75	330	0.88	1.59
200	AACB000008	200	75	350	0.88	1.84
225	AACB000009	225	100	425	0.88	2.54
250	AACB000010	250	100	450	0.88	2.94
275	AACB000011	275	100	475	0.88	3.36
280	AACB000030	280	100	475	0.88	3.44
300	AACB000012	300	100	500	0.88	3.80
315	AACB000013	315	100	515	0.88	4.08
350	AACB000014	350	100	550	0.88	4.76
400	AACB000015	400	100	600	0.88	5.81
450	AACB000016	450	150	750	0.88	8.41
500	AACB000017	500	150	800	0.88	9.83
550	AACB000018	550	150	850	0.88	11.30
600	AACB000019	600	150	900	0.88	12.91
630	AACB000020	630	150	930	0.88	13.88
650	AACB000021	650	150	950	0.88	14.60
700	AACB000031	700	200	1100	0.88	18.63
750	AACB000032	750	200	1150	0.88	20.66
800	AACB000033	800	200	1200	0.88	22.78
850	AACB000034	850	200	1250	0.88	25.00
900	AACB000035	900	200	1300	0.88	27.31
950	AACB000036	950	200	1350	0.88	30.04
1000	AACB000037	1000	200	1400	0.88	32.61