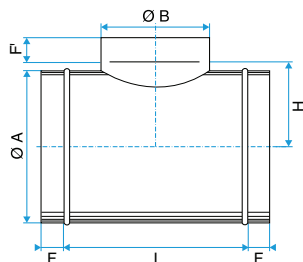


# Accessoires circulaires acier galvanisé

## Té Eauerre : TE 90°



### DOMAINE D'APPLICATION

- Permet le raccordement de deux conduits avec un angle de 90 °.
- Garantit une mise en oeuvre sans fuite ni perte de charge excessives sur le piquage.

### MISE EN OEUVRE

- Facilité de montage des accessoires par emboîtement : les conduits sont femelles, les accessoires sont mâles.

### GAMME

Ø A	Ø B	F	L	F'	H	Poids (Kg)	Code
80	80	40	120	42	50	0,30	11093102
100	100	40	170	40	60	0,51	11093104
	80	40	120	42	60	0,36	11093105
125	125	40	205	43	72	0,71	11093107
	100	40	120	42	72	0,45	11093108
	80	40	120	43	72	0,43	11093109
150	150	40	180	40	85	0,69	11093190
	125	40	170	40	85	0,74	11093191
	100	40	160	40	85	0,61	11093192
	80	40	160	40	85	0,59	11093193
160	160	40	240	43	90	1,00	11093111
	150	40	180	40	90	0,73	11093194
	125	40	205	35	90	0,86	11093112
	100	40	160	40	90	0,64	11093113
	80	40	160	42	90	0,63	11093114
200	200	40	320	40	110	1,24	11093116
	160	40	240	43	110	1,07	11093117
	125	40	240	44	110	0,93	11093118
	100	40	205	42	110	0,79	11093119
250	80	40	410	42	110	0,77	11093120
	250	40	320	40	135	1,91	11093122
	200	40	240	40	135	1,53	11093123
	160	40	240	43	135	1,31	11093124
	125	40	205	43	135	1,14	11093125
315	315	40	390	35	168	2,88	11093129
	250	40	320	40	168	2,36	11093130
	200	40	240	42	168	1,90	11093131
	160	40	240	42	168	1,62	11093132
	125	40	205	43	168	1,41	11093133
355	355	40	410	40	198	3,00	11093135
	315	40	370	40	198	2,90	11093136
	250	40	320	45	188	2,70	11093137
	200	40	240	42	188	2,10	11093138
	160	40	240	42	188	1,80	11093139
400	125	40	160	42	188	1,40	11093140
	400	80	488	80	220	5,50	11093142
	355	80	488	40	220	4,20	11093143
	315	80	488	35	220	4,00	11093144
	250	80	330	47	210	3,70	11093145
200	80	240	39	210	2,90	11093146	
160	80	240	39	210	2,50	11093147	
125	80	220	42	210	2,40	11093148	

Ø A	Ø B	F	L	F'	H	Poids (Kg)	Code
450	450	72	504	72	253	6,20	11093195
	400	72	504	80	245	6,10	11093196
	355	72	504	40	245	4,70	11093197
	315	72	504	35	245	4,30	11093198
	250	72	346	47	245	4,00	11093199
	200	72	256	40	245	2,90	11094173
	160	72	256	40	245	2,80	11094174
	125	72	256	42	235	2,70	11094175
500	500	72	692	72	278	8,70	11093150
	450	72	504	72	278	6,80	11093188
	400	72	504	80	278	6,70	11093151
	355	72	504	40	270	5,20	11093152
	315	72	504	40	270	5,10	11093153
	250	72	346	40	270	3,90	11093154
	200	72	256	40	270	3,20	11093155
	160	72	256	40	270	3,10	11093156
560	125	72	256	42	260	3,00	11093157
	560	80	692	72	308	9,70	11094001
	500	80	692	72	308	6,10	11094002
	450	80	504	72	308	7,50	11094003
	400	80	504	80	300	6,10	11094004
	355	80	504	40	300	5,80	11094005
	315	80	504	40	300	5,70	11094006
	250	80	346	40	300	4,30	11094176
630	200	80	256	40	300	3,60	11094177
	160	80	256	40	300	3,50	11094178
	630	80	692	72	325	10,90	11093159
	500	80	692	72	325	10,70	11093160
	450	80	504	72	325	8,40	11093187
	400	80	504	80	325	6,80	11093161
	355	80	504	40	325	6,50	11093162
	315	80	504	40	325	6,40	11093163
250	80	346	40	325	4,90	11093164	
200	80	346	40	325	4,80	11093165	
160	80	346	40	325	4,70	11093166	