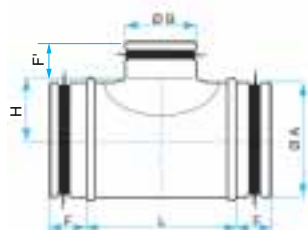


Accessoires à joints acier galvanisé

Té à joints



DOMAINE D'APPLICATION

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

MISE EN ŒUVRE

- L'emboîtement/déboîtement se fait par une légère rotation de l'accessoire dans le conduit.
- Le joint est serti jusqu'aux Tés de diamètre principal 315 mm inclus ; joint bi-durété dans gorge au delà.

GAMME

Ø A	Ø B	F	L	F'	H	Poids (Kg)	Code
125	125	40	205	40	72	0,7	11098002
160	160	40	240	45	90	0,9	11098005
	125	40	205	40	90	1,0	11098006
200	200	40	240	40	110	1,2	11098008
	160	40	240	45	110	1,0	11098009
	125	40	205	40	110	0,8	11098010
250	250	40	320	40	135	1,8	11098011
	200	40	240	40	135	1,4	11098012
	160	40	240	45	135	1,2	11098013
	125	40	205	40	135	2,8	11098014
315	315	40	410	50	168	2,0	11098015
	250	40	320	45	168	2,0	11098016
	200	40	240	40	165	1,7	11098017
	160	40	240	45	168	1,8	11098018
	125	40	205	40	168	1,3	11098019
355	355	40	410	40	198	2,99	11098020
	315	40	410	40	198	2,58	11098021
	250	40	320	45	188	2,25	11098022
	200	40	240	42	188	1,85	11098023
	160	40	240	42	188	1,69	11098024
125	40	160	42	188	1,40	11098025	

Ø A	Ø B	F	L	F'	H	Poids (Kg)	Code
400	400	80	488	80	220	5,20	11098026
	355	80	488	40	220	4,15	11098037
	315	80	488	35	220	4,14	11098027
	250	80	330	47	210	3,40	11098028
	200	80	240	39	210	3,04	11098029
	160	80	240	42	210	3,04	11098030
	125	80	220	42	210	2,52	11098031
	450	450	80	504	72	253	5,50
400		80	504	80	245	5,60	11098039
355		80	504	40	245	4,90	11098040
315		80	504	35	245	4,50	11098041
250		80	346	47	235	3,70	11098042
200		80	256	40	245	3,95	11098043
160		80	256	40	245	3,80	11098044
125		80	256	42	235	3,80	11098045
500	500	80	692	42	278	7,48	11098032
	400	80	504	80	270	6,04	11098046
	355	80	504	40	270	5,10	11098047
	315	80	504	40	270	4,65	11098033
	250	80	346	40	270	4,21	11098034
	200	80	256	40	270	3,77	11098035
560	560	80	692	72	308	7,40	11098404
	500	80	692	72	308	6,60	11098405
	450	80	504	72	308	6,00	11098406
	400	80	504	80	300	5,40	11098407
	355	80	504	40	300	4,70	11098408
	315	80	504	40	300	4,70	11098409