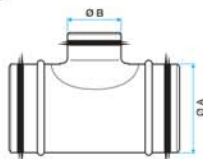


Té Equerre : TE à joints



GAMME R22

Ø B	Référence
Ø A 125	
125	11098002
Ø A 160	
125	11098006
160	11098005
Ø A 200	
125	11098010
160	11098009
200	11098008
Ø A 250	
125	11098014
160	11098013
200	11098012
250	11098011

Ø B	Référence
Ø A 315	
125	11098019
160	11098018
200	11098017
250	11098016
315	11098015
Ø A 355	
125	11098025
160	11098024
200	11098023
250	11098022
315	11098021
355	11098020

Ø B	Référence
Ø A 400	
125	11098031
160	11098030
200	11098029
250	11098028
315	11098027
355	11098037
400	11098026
Ø A 450	
125	11098045
160	11098044
200	11098043
250	11098042
315	11098041
355	11098040
400	11098039
450	11098038

Ø B	Référence
Ø A 500	
200	11098035
250	11098034
315	11098033
355	11098047
400	11098046
500	11098032
Ø A 560	
315	11098409
355	11098408
400	11098407
450	11098406
500	11098405
560	11098404

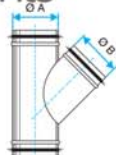
DOMAINE D'APPLICATION

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

MISE EN ŒUVRE

- L'emboîtement / déboîtement se fait par une légère rotation de l'accessoire dans le conduit.

Té Oblique : TO à joints



GAMME R22

Ø B	Référence
Ø A 125	
125	11098460
Ø A 160	
125	11098462
160	11098461
Ø A 200	
125	11098465
160	11098464
200	11098463
Ø A 250	
125	11098469
160	11098468
200	11098467
250	11098466

Ø B	Référence
Ø A 315	
125	11098474
160	11098473
200	11098472
250	11098471
315	11098470
Ø A 355	
125	11098480
160	11098479
200	11098478
250	11098477
315	11098476
355	11098475

Ø B	Référence
Ø A 400	
125	11098487
160	11098486
200	11098485
250	11098484
315	11098483
355	11098482
400	11098481
Ø A 450	
125	11098495
160	11098494
200	11098493
250	11098492
315	11098491
355	11098490
400	11098489
450	11098488

Ø B	Référence
Ø A 500	
125	11098503
160	11098502
200	11098501
250	11098500
315	11098499
355	11098498
400	11098497
500	11098496
Ø A 560	
315	11098509
355	11098508
400	11098507
450	11098506
500	11098505
560	11098504

DOMAINE D'APPLICATION

- Permet le raccordement de deux branches de réseau avec un angle de 45°.
- Les TO sont à privilégier aux TE dans le cas de réseau en insufflation.
- 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.