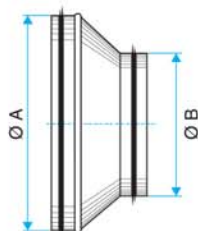


### Réduction Conique Concentrique : RCC à joints



#### GAMME R22

Ø B	Référence
<b>Ø A 160</b>	
125	11098184
<b>Ø A 200</b>	
125	11098185
160	11098186
<b>Ø A 250</b>	
125	11098187
160	11098188
200	11098189

Ø B	Référence
<b>Ø A 315</b>	
160	11098190
200	11098191
250	11098192
<b>Ø A 355</b>	
200	11098203
250	11098193
315	11098194
<b>Ø A 400</b>	
250	11098195
315	11098196
355	11098197

Ø B	Référence
<b>Ø A 450</b>	
315	11098198
355	11098205
400	11098204
<b>Ø A 500</b>	
355	11098199
400	11098200
450	11098206
<b>Ø A 560</b>	
400	11098209
450	11098208
500	11098207

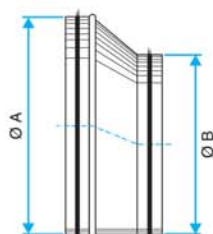
#### DOMAINE D'APPLICATION

- Permet le raccordement de deux conduits de diamètres différents.

#### MISE EN ŒUVRE

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

### Réduction Conique Excentrée : RCE à joints



#### GAMME R22

Ø B	Référence
<b>Ø A 160</b>	
125	11098550
<b>Ø A 200</b>	
125	11098551
160	11098552
<b>Ø A 250</b>	
125	11098553
160	11098554
200	11098555

Ø B	Référence
<b>Ø A 315</b>	
160	11098556
200	11098557
250	11098558
<b>Ø A 355</b>	
200	11098559
250	11098560
315	11098561
<b>Ø A 400</b>	
250	11098562
315	11098563
355	11098564

Ø B	Référence
<b>Ø A 450</b>	
315	11098565
355	11098566
400	11098567
<b>Ø A 500</b>	
355	11098568
400	11098569
450	11098570
<b>Ø A 560</b>	
400	11098571
450	11098572
500	11098573

#### DOMAINE D'APPLICATION

- Permet le raccordement de deux conduits de diamètres différents.
- La réduction excentrée permet de maintenir une hauteur de réseau constante.

#### MISE EN ŒUVRE

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