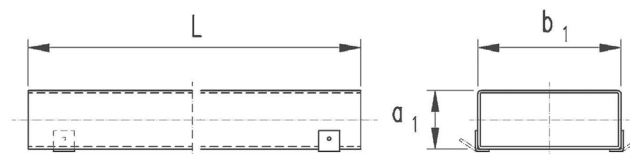


Conduits en chape galvanisés 2m

Dimensions



Description

Conduits en chape galvanisés

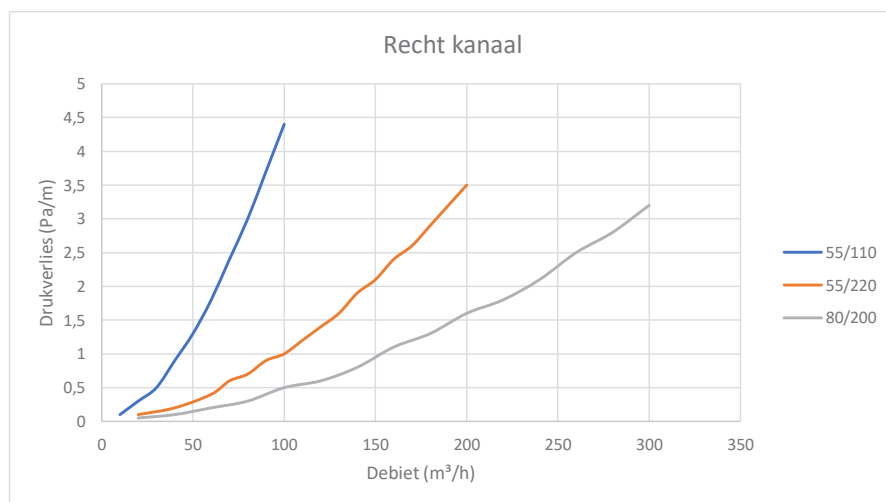
Barre

- 55/110: hauteur 55mm, Largeur 110mm
- 55/220: hauteur 55mm, Largeur 220mm*
- 80/200: hauteur 80mm, Largeur 200mm

*2 x 55/110 conduits

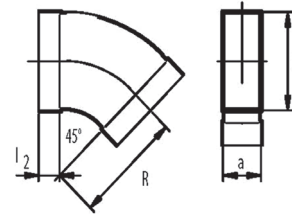
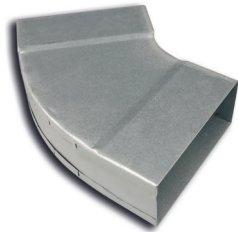
Ø	L	N° art.
a_1 / b_1	mm	
55/110	2000	99.410838
55/220*	2000	99.410837
80/200	2000	99.393302

Données techniques



Coude 45° horizontal

Dimensions



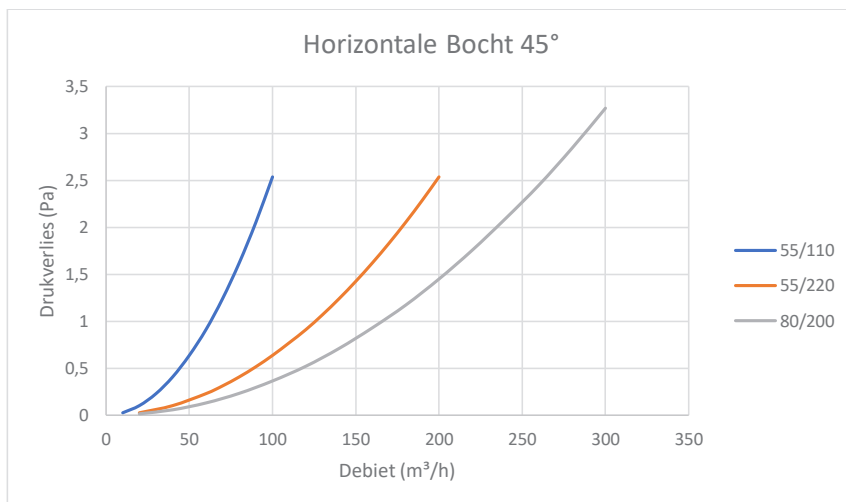
Description

Coude pour sol, horizontal, angle de 45°

Peut être connecté à un canal ou un manchon à un autre accessoire. Pour utilisation en chape.

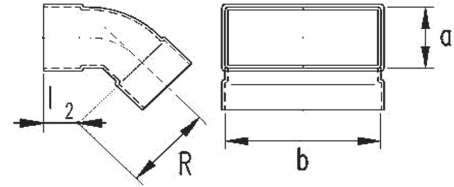
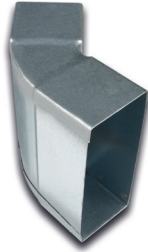
Ø	R	L ₁	N° d'article
a / b	mm	mm	
55 / 110	120	135	99.364560
55 / 220	230	200	99.364489
80 / 200	200	180	99.393250

Données techniques



Coude 45° vertical

Dimensions



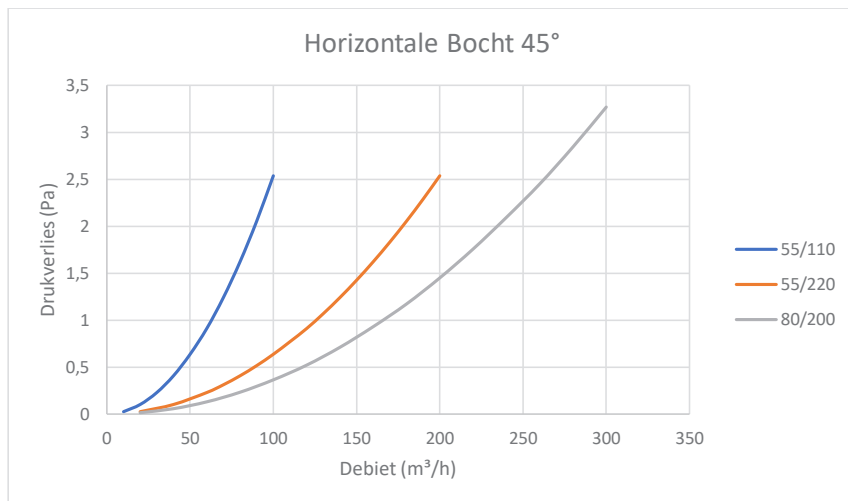
Description

Coude pour sol, vertical, angle de 45°

Peut être connecté à un canal ou un manchon à un autre accessoire. Pour utilisation en chape.

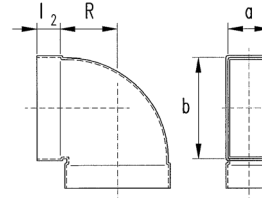
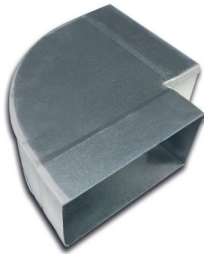
Ø	R	L ₁	N° d'article
a / b	mm	mm	
55 / 110	55	95	99.364562
55 / 220	55	95	99.364563
80 / 200	80	110	99.396908

Données techniques



Coude court 90° horizontal

Dimensions



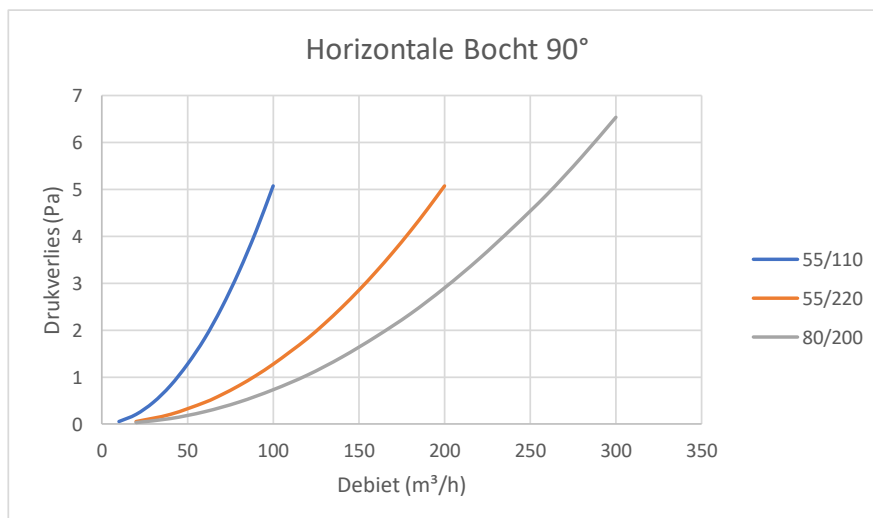
Description

Coude pour sol, horizontal, angle de 90°

Peut être connecté à un canal ou un manchon à un autre accessoire. Pour utilisation en chape.

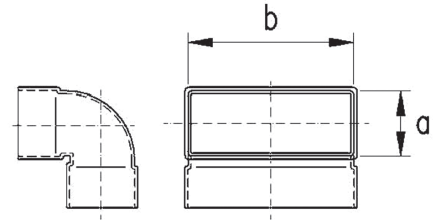
Ø	R	N° d'article
a / b	mm	
55 / 110	65	99.364550
55 / 220	120	99.364488
80 / 200	110	99.393288

Données techniques



Coude court 90° vertical

Dimensions



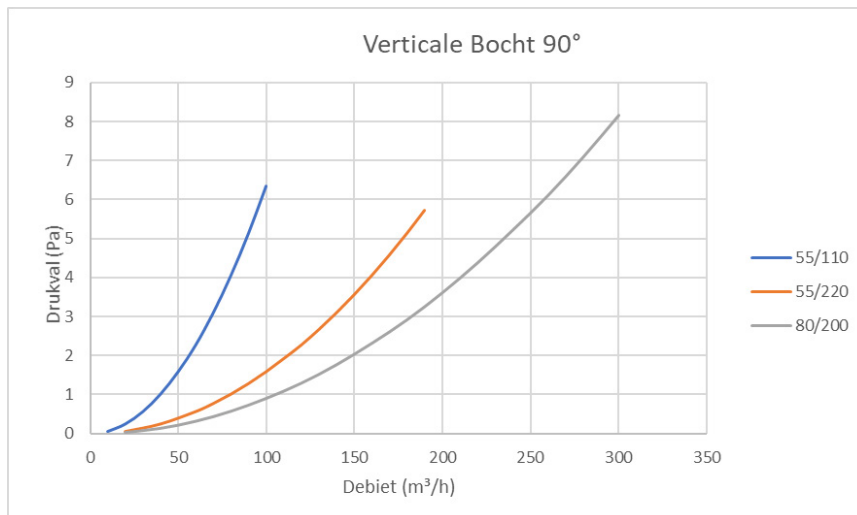
Description

Coude pour sol, vertical, angle de 90°

Peut être connecté à un canal ou un manchon à un autre accessoire. Pour utilisation en chape.

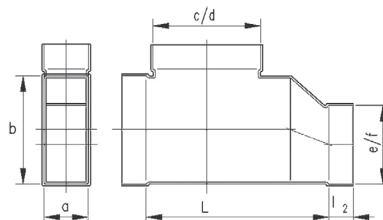
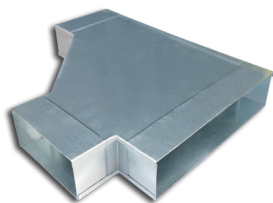
Ø	R	N° d'article
a / b	mm	
55 / 110	23	99.364555
55 / 220	23	99.364490
80 / 200	50	99.393289

Données techniques



Pièce en T 90° horizontale asymétrique

Dimensions



Description

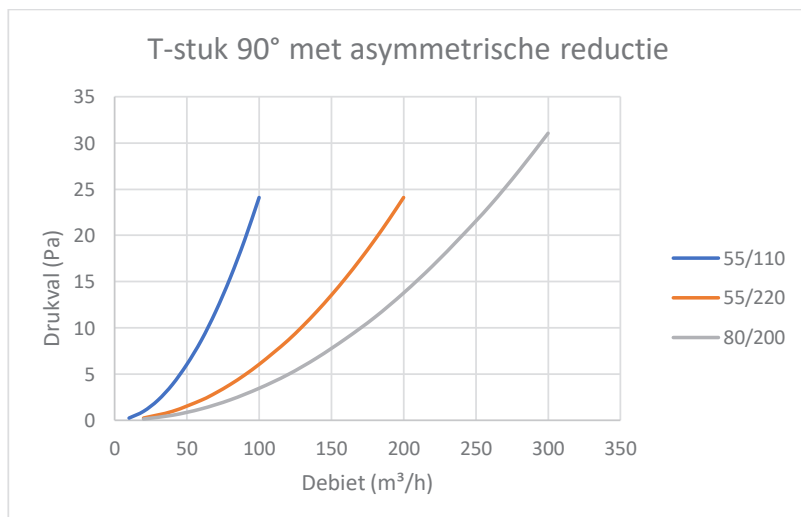
Pièce en T asymétrique pour sol.

Peut être connecté à un canal ou un manchon à un autre accessoire. Pour utilisation en chape.

Ø			L	N° d'article
a/b	c/d	e/f	mm	
55/110	55/220	55/110	240	99.412211

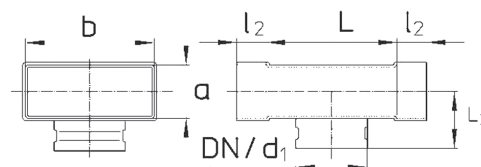
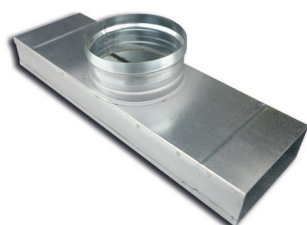
55/220	55/110	55/220	240	99.412213
	55/110	55/110	250	99.368092
	55/220	55/110	370	99.368091

Données techniques



Pièce en T 90° de rectangulaire à rond

Dimensions



Description

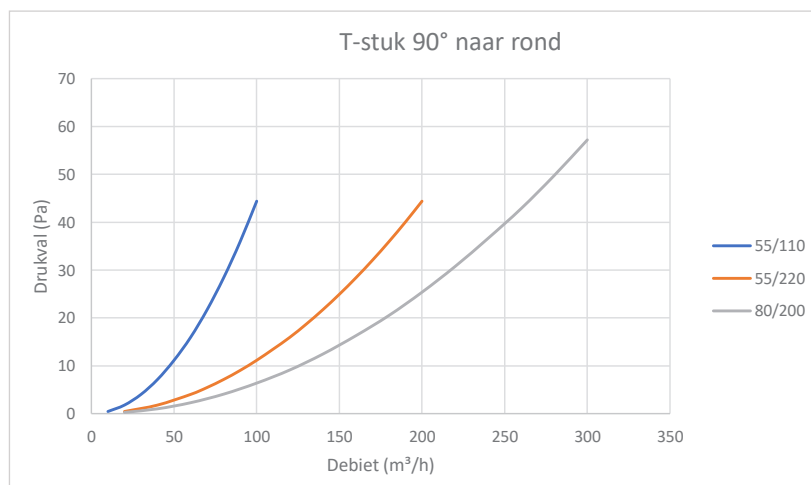
Pièce en T de rectangulaire à rond pour sol.

Peut être connecté à un canal ou un manchon à un autre accessoire. Pour utilisation en chape.

Ø	Ø	L	L ₃	N° d'article
a / b	d ₁	mm	mm	
55 / 220	125	250	75	99.436178
	160	250	75	99.939669

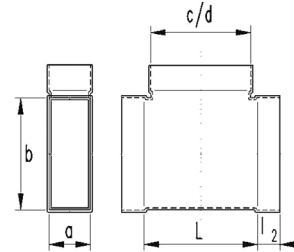
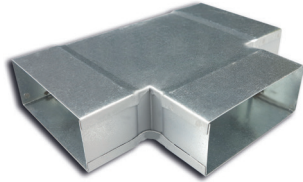
80 / 200	125	250	85	99.436184
	150	250	85	99.436185
	160	250	85	99.1287805

Données techniques



Pièce en T 90° horizontale

Dimensions



Description

Pièce en T horizontale pour sol.

Peut être connecté à un canal ou un manchon à un autre accessoire. Pour utilisation en chape.

Ø		L	N° d'article
a/b	c/d	mm	
55/110	55/110	130	99.364546
55/220	55/220	220	99.364491
80/200	80/200	220	99.393246

Données techniques

