

RESEAU AERAULIQUE - Boite de dérivation

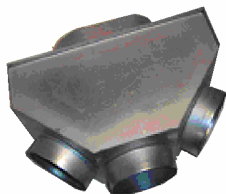


Photo : boite de dérivation
à 1 entrée / 3 sorties

Boite de dérivation

- Description :**
- Caisson en tôle d'acier galvanisée ,
 - Isolation intérieure EP5mm/Classement M.1 .
- Domaine d'utilisation :**
- Diffusion et répartition de l'air dans les installations de chauffage et climatisation
 - Conditionnement : individuel

REPARTITION		Réf. et Prix unitaire		Commentaires :		
ENTREE	SORTIES	Réf.	P.U H.T	Hauteur d'encastrement	Débit m/3h Maxi en entrée	Débit m/3h redistribué par sortie
1 x ø 200	2 x ø 160	BD 200 / 2 x 160	75 . 00	250	450	2 x 225
1 x ø 250	2 x ø 200	BD 250 / 2 x 200	79 . 00	290	700	2 x 350
1 x ø 250	3 x ø 160	BD 250 / 3 x 160	99 . 00	290	700	3 x 230
1 x ø 250	3 x ø 200	BD 250 / 3 x 200	99 . 00	290	700	3 x 230
1 x ø 315	2 x ø 250	BD 315 / 2 x 250	84 . 00	290	770	2 x 385
1 x ø 315	3 x ø 160	BD 315 / 3 x 160	113 . 00	290	690	3 x 230
1 x ø 315	3 x ø 200	BD 315 / 3 x 200	113 . 00	290	1100	3 x 370

RESEAU AERAULIQUE - Boite de dérivation , Culotte , Té



Culotte de dérivation en "Y"

- Description :**
- Culotte en tôle d'acier galvanisée ,
 - Au choix :
 - Isolation extérieure EP5mm/Classement M.1 .
 - non isolée "nue"

Domaine d'utilisation : - Diffusion et répartition de l'air dans les installations de chauffage et climatisation

REPARTITION (isolé)		Réf. et Prix unitaire ISOLE		Commentaires :		
ENTREE	SORTIES	Réf.	P.U H.T	Hauteur d'encastrement	Débit m/3h Maxi en entrée	Débit m/3h redistribué par sortie
1 x ø 160	2 x ø 160	CYi 160 / 2 x 160	64 . 00	180	280	2 x 140
1 x ø 200	2 x ø 200	CYi 200 / 2 x 200	73 . 00	220	420	2 x 210

REPARTITION (nue)		Réf. et Prix unitaire NUE		Commentaires :		
ENTREE	SORTIES	Réf.	P.U H.T	Hauteur d'encastrement	Débit m/3h Maxi en entrée	Débit m/3h redistribué par sortie
1 x ø 160	2 x ø 160	CYN 160 / 2 x 160	40 . 00	180	280	2 x 140
1 x ø 200	2 x ø 200	CYN 200 / 2 x 200	46 . 00	220	420	2 x 210



TE de dérivation en "T"

- Description :**
- "TE" en tôle d'acier galvanisée ,
 - Au choix :
 - Isolation extérieure EP5mm/Classement M.1 .
 - non isolée "nue"

Domaine d'utilisation : - Diffusion et répartition de l'air dans les installations de chauffage et climatisation

REPARTITION (isolé)		Réf. et Prix unitaire ISOLE		Commentaires :		
ENTREE	SORTIES	Réf.	P.U H.T	Hauteur d'encastrement	Débit m/3h Maxi en entrée	Débit m/3h redistribué par sortie
1 x ø 160	2 x ø 160	TE Yi 160 / 2 x 160	72 . 00	180	280	(Selon réseau , prévoir volets de dosage, aux sorties)
1 x ø 160	3 x ø 160	TE Yi 160 / 3 x 160	86 . 00	180	280	
1 x ø 200	2 x ø 200	TE Yi 200 / 2 x 200	81 . 00	220	420	
1 x ø 200	3 x ø 200	TE Yi 200 / 3 x 200	98 . 00	220	420	

REPARTITION (nue)		Réf. et Prix unitaire NUE		Commentaires :		
ENTREE	SORTIES	Réf.	P.U H.T	Hauteur d'encastrement	Débit m/3h Maxi en entrée	Débit m/3h redistribué par sortie
1 x ø 160	2 x ø 160	TE YN 160 / 2 x 160	48 . 00	180	280	(Selon réseau , prévoir volets de dosage, aux sorties)
1 x ø 160	3 x ø 160	TE YN 160 / 3 x 160	64 . 00	180	280	
1 x ø 200	2 x ø 200	TE YN 200 / 2 x 200	54 . 00	220	420	
1 x ø 200	3 x ø 200	TE YN 200 / 3 x 200	78 . 00	220	420	