

## RESEAU AERAIQUE - Clapet de dosage manuel



- Utilisation / Emploi : - équilibrage des réseaux aérauliques .

- descriptif : Construction en acier galvanisé , réglage manuel par l'extérieur .

Diamètre	Réf :	P.U euros HT
Volet de dosage manuel ø 125	VOLET 125	27 . 00
Volet de dosage manuel ø 160	VOLET 160	33 . 00
Volet de dosage manuel ø 200	VOLET 200	37 . 00
Volet de dosage manuel ø 250	VOLET 250	42 . 00
Volet de dosage manuel ø 315	VOLET 315	54 . 00

## RESEAU AERAIQUE - Réduction conique et plate

- Utilisation / Emploi : - réduction conique réseau soufflage / plate réseau reprise .

- descriptif : Construction en acier galvanisé , emmanchement mâle .



Réduction conique – Diamètre : entrée / sortie	Réf :	P.U euros HT
Réduction conique ø 160 au ø 125	RC 160 / 125	9 . 00
Réduction conique ø 200 au ø 125	RC 200 / 160	11 . 00
Réduction conique ø 200 au ø 160	RC 200 / 160	13 . 00
Réduction conique ø 250 au ø 200	RC 250 / 200	16 . 00
Réduction conique ø 315 au ø 250	RC 315 / 250	22 . 00



Réduction plate – Diamètre : entrée / sortie	Réf :	P.U euros HT
Réduction plate ø 160 à 125	RP 160 / 125	9 . 00
Réduction plate ø 200 à 160	RP 200 / 160	11 . 00
Réduction plate ø 250 à 200	RP 250 / 200	14 . 00
Réduction plate ø 315 à 250	RP 315 / 250	16 . 00

## RESEAU AERAIQUE - Manchon de raccordement mâle et femelle

- Utilisation / Emploi : Manchon femelle pour adaptation accessoire mâle / mâle , et registre motorisé directement sur sortie plénum soufflage ou boîte de dérivation .  
Manchon mâle , pour raccordement de conduit souple ou rigide entre eux .

- descriptif : Construction en acier galvanisé .



Manchon femelle – Diamètre	Réf :	P.U euros HT
ø 125	MAN / 125 F	3 . 00
ø 160	MAN / 160 F	3 . 00
ø 200	MAN / 200 F	4 . 00
ø 250	MAN / 250 F	4 . 00
ø 315	MAN / 315 F	5 . 00

Manchon mâle – Diamètre	Réf :	P.U euros HT
ø 125	MAN / 125 M	3 . 00
ø 160	MAN / 160 M	3 . 00
ø 200	MAN / 200 M	4 . 00
ø 250	MAN / 250 M	4 . 00
ø 315	MAN / 315 M	5 . 00

## RESEAU AERAIQUE - Piquage plat

- Utilisation / Emploi : virole avec bord extérieur , peut être employé pour :  
- rajouter une sortie ou entrée supplémentaire sur un plénum ;  
- ou une entrée d'air neuf sur une unité intérieure gainable  
- ou pour créer une sortie soufflage sur une cassette 4 voies

- descriptif : Construction en acier galvanisé , emmanchement mâle .



Piquage plat – Diamètre	Réf :	P.U euros HT
ø 125	PP 125	4 . 00
ø 160	PP 160	4 . 00
ø 200	PP 200	5 . 00
ø 250	PP 250	6 . 00
ø 315	PP 315	8 . 00

## RESEAU AERAIQUE - Fond plein ( bouchon mâle )

- Utilisation / Emploi : pour obturer une sortie , peut être employé pour :  
- mettre en attente une entrée ou une sortie existante sur un plénum ;  
- modification d'un réseau aéraulique , .....

- descriptif : Construction en acier galvanisé , emmanchement mâle .



Fond plein – Diamètre	Réf :	P.U euros HT
ø 125	FP 125	4 . 00
ø 160	FP 160	4 . 00
ø 200	FP 200	5 . 00
ø 250	FP 250	6 . 00
ø 315	FP 315	7 . 00