

## RESEAU AERAULIQUE - Gaine spiralée rigide ( Longueur de 1,50 et 3,00 mètres )



- Utilisation / Emploi : - réalisation de réseau VMC , Chauffage , Climatisation

( prévoir calorifugeage extérieur du conduit ) .

- En longueur de 1,50 , afin de faciliter leur transport .

- En longueur de 3,00 mètres , nous consulter pour les frais de port .

- descriptif : Construction en acier galvanisé , emmanchement Femelle .

Longueur de 1,50ml - Diamètre	Réf :	P.U euros HT
Longueur de 1, 50 ml en ø 100	G 100 15	13 . 00
Longueur de 1, 50 ml en ø 125	G 125 15	14 . 00
Longueur de 1, 50 ml en ø 160	G 160 15	17 . 00
Longueur de 1, 50 ml en ø 200	G 200 15	23 . 00
Longueur de 1, 50 ml en ø 250	G 250 15	28 . 00
Longueur de 1, 50 ml en ø 315	G 315 15	37 . 00

  

Longueur de 3,00ml - Diamètre	Réf :	P.U euros HT
Longueur de 3 ml en ø 100	G 100 30	22 . 00
Longueur de 3 ml en ø 125	G 125 30	26 . 00
Longueur de 3 ml en ø 160	G 160 30	32 . 00
Longueur de 3 ml en ø 200	G 200 30	42 . 00
Longueur de 3 ml en ø 250	G 250 30	52 . 00
Longueur de 3 ml en ø 315	G 315 30	67 . 00

## RESEAU AERAULIQUE - Coude à 90°



- Utilisation / Emploi : - réalisation de réseau VMC , Chauffage , Climatisation ( prévoir calorifugeage extérieur du conduit ) .

- descriptif : Construction en acier galvanisé , emmanchement mâle .

Diamètre	Réf :	P.U euros HT
Coude 90° en ø 100	C 90 100	12 . 00
Coude 90° en ø 125	C 90 125	12 . 00
Coude 90° en ø 160	C 90 160	17 . 00
Coude 90° en ø 200	C 90 200	23 . 00
Coude 90° en ø 250	C 90 250	33 . 00
Coude 90° en ø 315	C 90 315	41 . 00

## RESEAU AERAULIQUE - Coude à 45°



- Utilisation / Emploi : - réalisation de réseau VMC , Chauffage , Climatisation ( prévoir calorifugeage extérieur du conduit ) .

- descriptif : Construction en acier galvanisé , emmanchement mâle .

Diamètre	Réf :	P.U euros HT
Coude 45° en ø 100	RA C 45 100	8 . 00
Coude 45° en ø 125	RA C 45 125	9 . 00
Coude 45° en ø 160	RA C 45 160	12 . 00
Coude 45° en ø 200	RA C 45 200	17 . 00
Coude 45° en ø 250	RA C 45 250	23 . 00
Coude 45° en ø 315	RA C 45 315	32 . 00

## RESEAU AERAULIQUE - Piquage express à 90°



- Utilisation / Emploi : - réalisation de réseau VMC , Chauffage , Climatisation ( prévoir calorifugeage extérieur du conduit ) .

- descriptif : Construction en acier galvanisé , emmanchement mâle .

Diamètre	Réf :	P.U euros HT
Ø 100 sur Gaine du ø 100 au ø 315	PE 90 100	5 . 00
Ø 125 sur Gaine du ø 125 au ø 315	PE 90 125	5 . 00
Ø 160 sur Gaine du ø 160 au ø 355	PE 90 160	7 . 00
Ø 200 sur Gaine du ø 200 au ø 400	PE 90 200	9 . 00
Ø 250 sur Gaine du ø 250 au ø 400	PE 90 250	15 . 00
Ø 315 sur Gaine du ø 315 au ø 450	PE 90 315	20 . 00

## RESEAU AERAULIQUE - Piquage express à 45° ( oblique )



- Utilisation / Emploi : - réalisation de réseau VMC , Chauffage , Climatisation ( prévoir calorifugeage extérieur du conduit ) .

- descriptif : Construction en acier galvanisé , emmanchement mâle .

Diamètre	Réf :	P.U euros HT
Ø 100 sur Gaine du ø 100 au ø 315	PE 45 100	17 . 00
Ø 125 sur Gaine du ø 125 au ø 315	PE 45 125	17 . 00
Ø 160 sur Gaine du ø 160 au ø 355	PE 45 160	19 . 00
Ø 200 sur Gaine du ø 200 au ø 400	PE 45 200	24 . 00
Ø 250 sur Gaine du ø 250 au ø 400	PE 45 250	32 . 00
Ø 315 sur Gaine du ø 315 au ø 500	PE 45 315	37 . 00