

RESEAU AERAIQUE - Gaine flexible , isolée , phonique , classement M.1 / M.0

Gaine flexible , isolée , phonique - (PU. La longueur de : 10ml)



Description : Conduit constitué de deux conduits souples , séparés par un matelas de 25 mm de laine de verre , Conduit intérieur micro perforé pour une atténuation acoustique.
Classement M0 intérieur , M1 extérieur .

Domaine d'utilisation : Réduction de la condensation et des déperditions calorifiques pour les installations de ventilation et de climatisation à basse , moyenne et haute pression.

Conditionnement : Livré en carton individuel , longueur compressée de 1.25 m , extensible à 10 ml

Gaine : ISOLEE et PHONIQUE	Long. de :	Réf :	P.U euros HT
Ø 125	10 ml en carton individuel. (Prix par palette nous consulter)	GIP 125	71 . 00
Ø 160		GIP 160	78 . 00
Ø 200		GIP 200	92 . 00
Ø 250		GIP 250	108 . 00
Ø 315		GIP 315	130 . 00
Ø 355		GIP 355	185 . 00

RESEAU AERAIQUE - Gaine flexible , classement M.0

Gaine super flexible , simple peau - (PU. La longueur de : 10ml)



Description : conduit très souple avec parois constituées de plusieurs plis en feuilles minces d'aluminium renforcées par un film polyester . Classement M0.

Domaine d'utilisation : Installations de ventilation à basse pression.

Conditionnement : Livré en carton individuel , longueur compressée de 0.60 m en emballage collectif , longueur extensible à 10 ml

Gaine : SUPER FLEXIBLE	Long. de :	Réf :	P.U euros HT
Ø 125	10 ml en carton individuel. (Prix par palette nous consulter)	SMO 125	40 . 00
Ø 160		SMO 160	49 . 00
Ø 200		SMO 200	69 . 00
Ø 250		SMO 250	92 . 00
Ø 315		SMO 315	112 . 00

RESEAU AERAIQUE - Gaine semi-rigide , classement M.0

Gaine semi-rigide , simple peau en aluminium pur - (PU. La longueur de : 3ml)



Description : conduit semi-rigide en aluminium pur , avec parois constituées par un feillard en aluminium ondulé , serti en spirale . Classement M0.

Domaine d'utilisation : Installations de ventilation , climatisation à basse , moyenne et haute pression.

Conditionnement : Livré en longueur compressée de 1.00 ml . Longueur extensible à 3ml .

Gaine : SEMI RIGIDE ALUMINIUM	Long. de :	Réf :	P.U euros HT
Ø 125	3 ml en carton individuel.	FLEX A 125	24 . 00
Ø 160		FLEX A 160	31 . 00
Ø 200		FLEX A 200	37 . 00
Ø 250		FLEX A 250	48 . 00
Ø 315		FLEX A 315	66 . 00
Ø 355		FLEX A 355	76 . 00
Ø 400		FLEX A 400	85 . 00

RESEAU AERAIQUE - Collier de serrage monofil (Lot de 10 pièces)



- **Utilisation / Emploi** : - Collier de serrage pour conduit flexible et semi-rigide , sur piquage mâle .

- **descriptif** : Collier fabriqué à partir d'un fil en acier zingué , avec vis de serrage et écrou spécial .

Fixation sur piquage plat et accessoire mâle	Réf :	P.U euros HT
Ø 125	COLLIER 125	17 . 00
Ø 160	COLLIER 160	19 . 00
Ø 200	COLLIER 200	23 . 00
Ø 250	COLLIER 250	27 . 00
Ø 315	COLLIER 315	33 . 00

RESEAU AERAIQUE - Adhésifs spéciaux



- **Utilisation / Emploi** : (1) – Rouleau isolant EP5mm , adhésivé largeur 50mm / longueur 10ml / couleur blanc . pour étanchéité et isolation de pièces ou raccords pouvant condenser . (classement M.I)
(2) – Rouleau aluminium pur EP 40µ , largeur 63mm / longueur 50ml / couleur aluminium . pour étanchéité des réseaux aérauliques . (classement M.I)
(3) – Rouleau en PVC pur largeur 50mm / longueur 25ml / couleur gris ; pour étanchéité des réseaux , et protection des pièces en passage de mur , ou exposées aux intempéries .

Adhésif spéciaux	Réf :	P.U euros HT
Etanchéité et isolation	ADHE ISOL	19 . 00
Etanchéité réseau	ADHE 60	17 . 00
Etanchéité et protection	ADHE PVC	5 . 00