

Conduits isolés Iso Pipe



Une alternative innovante aux conduits spiralés en acier galvanisé calorifugés.

Le système des conduits isolés IsoPipe:

- évite la condensation,
- possède une paroi intérieure lisse et facilement nettoyable avec de bonnes qualités phoniques,
- réduit le temps de montage,
- est la solution idéale pour les réseaux d'air extérieur/extrait.

Installation

- Toutes les pièces de formes, coudes, traversées de mur ou de toit s'accordent parfaitement et s'emboîtent les unes dans les autres.

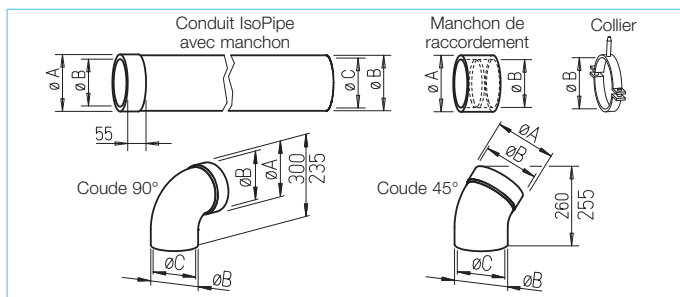
IsoPipe se monte rapidement: Le gain de temps par rapport aux réseaux spiralés peut atteindre 70%.

Qualités et avantages

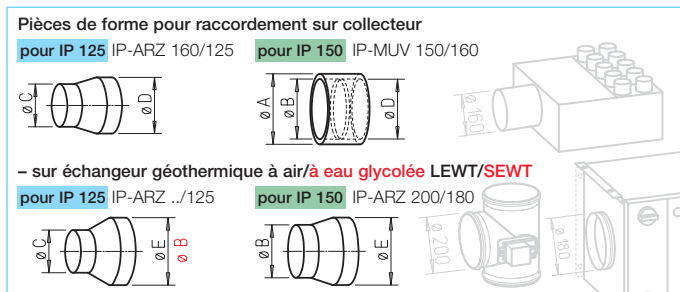
Tous les conduits et accessoires sont isolés et fabriqués en PP expansé ou PE expansé, rigide et de faible densité, antistatique et étanche à la vapeur. Difficilement inflammable selon le classement au feu B2. Température d'utilisation -25 à +80 °C.

Conception et montage

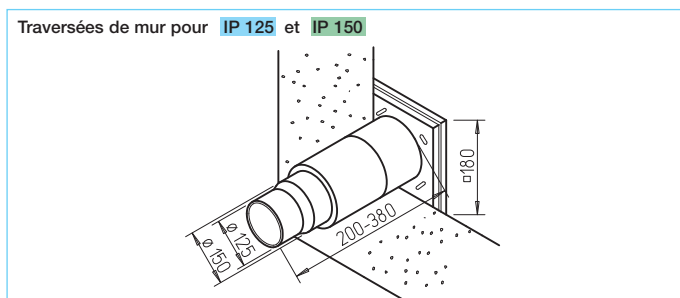
- IsoPipe est spécialement adapté aux réseaux d'air extérieur/extrait ou aux réseaux d'air neuf/repris pour le raccordement sur KWL placée en sous-sol ou zone froide.
- Pour débit jusqu'à 450 m³/h.
- Chaque pièce de forme possède un manchon femelle. Le raccordement des différentes pièces se fait par simple emboîtement.
- IsoPipe résiste aux chocs, est particulièrement léger et peut être mis à longueur avec un cutter.



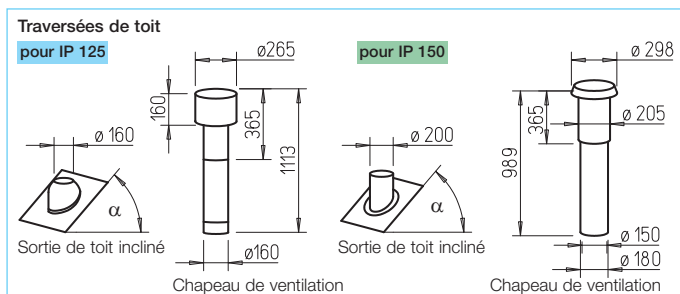
Description	DN-Ø 125 mm					DN-Ø 150 mm				
	Type	N° Réf.	UV ¹⁾	Type	N° Réf.	UV ¹⁾	Type	N° Réf.	UV ¹⁾	
Conduit droit avec manchon	IP 125/2000	9406	8x2m	IP 150/1000	9376	6x1m				
Manchon supplémentaire	IP-MU 125	9394	1 Pcs.	IP-MU 150	9381	1 Pcs.				
Collier	IP-S 125	9395	1 Pcs.	IP-S 150	9392	1 Pcs.				
Coude 90°	IP-B 125/90	9398	1 Pcs.	IP-B 150/90	9378	1 Pcs.				
Coude 45°	IP-B 125/45	9399	1 Pcs.	IP-B 150/45	9379	1 Pcs.				
Dimensions en mm	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
	165	155	125	-	-	205	180	150	-	-



Description	DN-Ø 125 mm					DN-Ø 150 mm				
	Type	N° Réf.	UV ¹⁾	Type	N° Réf.	UV ¹⁾	Type	N° Réf.	UV ¹⁾	
Pièces de formes pour rac. sur collecteur et KWL										
avec piquage DN 125				IP-RZB 150/125	9393	4 Pcs. ²⁾				
avec piquage DN 160	IP-ARZ 160/125	9358	1 Pcs.	IP-MUV 150/160	9387	1 Pcs.				
avec piquage DN 180				IP-MU 150	9381	1 Pcs.				
sur LEWT avec piquage DN 200	IP-ARZ 200/125	9359	1 Pcs.	IP-ARZ 200/180	9354	1 Pcs.				
sur SEWT avec piquage DN 180	IP-ARZ 180/125	9360	1 Pcs.							
Dimensions en mm	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
	-	180	125	160	200	205	180	150	160	200



Description	DN-Ø 125 mm					DN-Ø 150 mm				
	Type	N° Réf.	UV ¹⁾	Type	N° Réf.	UV ¹⁾	Type	N° Réf.	UV ¹⁾	
Traversée de mur										
Système télescopique pour, l'introduction ou l'extraction d'air à travers un mur. Ensemble de pièces en matière synthétique	TMK 125/150	0845	1 Pcs.	TMK 125/150	0845	1 Pcs.				
Dimensions en mm	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
	-	-	125	-	-	-	-	150	-	-



Description	DN-Ø 125 mm					DN-Ø 150 mm				
	Type	N° Réf.	UV ¹⁾	Type	N° Réf.	UV ¹⁾	Type	N° Réf.	UV ¹⁾	
Traversée de toit										
se composant de deux éléments à commander séparément:										
a) Chapeau de ventil. noir avec conduit terracotta	DH 160 S ³⁾	2019	1 Pcs.	IP-DHS 150	9382	1 Pcs.	IP-DHR 150	9383	1 Pcs.	
b) Sortie de toit										
α										
bavette en plomb	UDP 160 S ³⁾	2023	1 Pcs.	IP-BP 150/25	9384	1 Pcs.	IP-BP 150/35	9385	1 Pcs.	
25° - 45°				IP-BP 150/45	9386	1 Pcs.				
20° - 30°										
30° - 40°										
40° - 50°										
Sortie de toit plat	FDP 160 ³⁾	2025	1 Pcs.							

¹⁾ Livraison suivant conditionnement. ²⁾ Jeu = 4 Pcs. ³⁾ IsoPipe sera directement emboîté dans le conduit. ⁴⁾ Joint IP-DR 125 (accessoire N° Réf. 9338) indispensable pour le montage.