

Réseau de distribution d'air

OPTIFLEX



- Présentation gamme Optiflex
- Réseau ovale
- Réseau circulaire
- Accessoires mixtes
- Complément d'offre
- Mise en œuvre
- Guide de choix conduits
- Compatibilité bouches/manchettes
- Offre réseaux aérauliques

Présentation gamme Optiflex

OPTIFLEX



Conformités

- Classe d'étanchéité assimilée B
- Classe au feu E
- Conduits sans PVC

Avantages

- Large gamme de conduits et accessoires circulaires et ovales
- Etanche et faible perte de charge
- Résiste à l'écrasement, ne se déchire pas
- Antistatique et antibactérien
- Conçu pour faciliter l'installation

GÉNÉRALITÉS

L'amélioration de la qualité et de l'étanchéité à l'air des réseaux aérauliques en logements individuels est un passage obligé pour réduire la consommation d'énergie tout en préservant l'hygiène et la qualité d'air intérieur des locaux.

Un réseau d'air étanche et faiblement déperditif garantit la performance du système de ventilation et contribue à :

- l'hygiène et la qualité de l'air intérieur (débits d'air conformes aux réglementations, et qui respectent les calculs du bureau d'étude),
- la consommation au plus juste d'énergie du logement (optimisation des pertes d'air chaud ou froid),
- le confort des occupants (confort thermique et acoustique),
- la préservation du bâti (prévention de l'humidité).

DOMAINES D'APPLICATION

Le système Optiflex d'Aldes est une solution de réseaux de ventilation en conduits semi-rigides pour mise en œuvre en neuf comme en rénovation.

Le système Optiflex est spécialement conçu pour des systèmes de ventilation résidentiel réalisés en simple flux hygro et en double flux.

Le système Optiflex compte un petit nombre de composants et se monte par emboîtement et à l'aide d'outils standard (cutter, vis, visseuse) ce qui simplifie l'installation et permet de gagner du temps.

Le système Optiflex se monte en faux-plafond, derrière des cloisons, en chape ou en dalle. Il s'intègre facilement grâce au faible encombrement de ses composants (conduits et accessoires).

Aldes préconise de monter les réseaux de ventilation dans les volumes chauffés pour éviter les déperditions thermiques et la condensation. Les portions de réseau installées en volume non chauffé doivent être isolées thermiquement.

GAMME

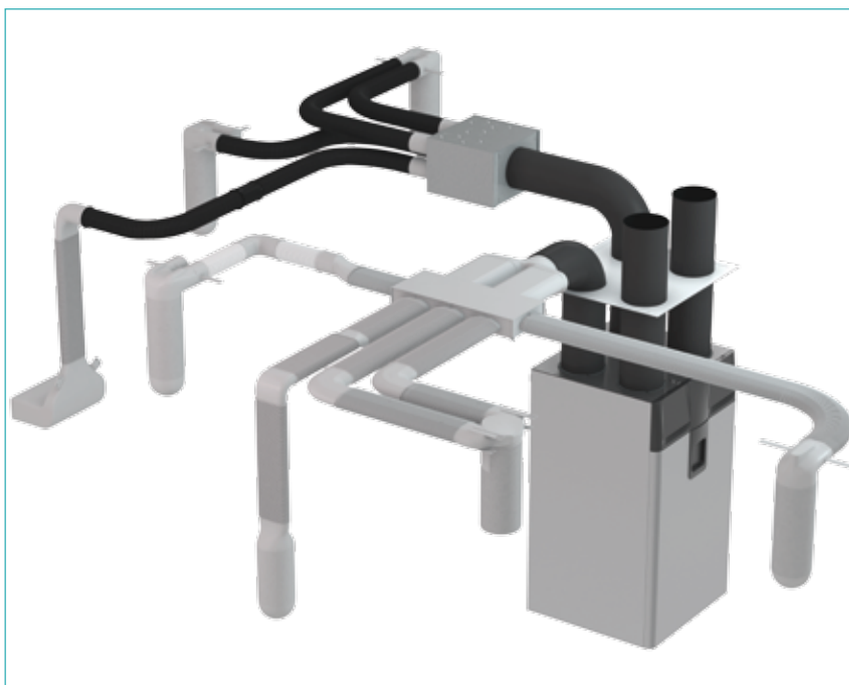
Le système Optiflex est disponible en trois versions :

- réseau circulaire avec conduits antistatiques noirs (pour le réseau de reprise),
- réseau circulaire avec conduits antistatiques et antibactériens blancs (pour le réseau de soufflage),
- réseau ovale extra-plat avec conduits antistatiques et antibactériens gris (soufflage et reprise),

Toutes versions peuvent être combinées dans un même réseau grâce à des accessoires mixtes (circulaires / ovales).

CONDITIONNEMENT

Les conditionnements sont précisés dans les tableaux de gamme : 1/40 signifie que le produit est disponible en conditionnement individuel (1 pièce ou 1 sac de plusieurs pièces), par carton de 40 (pièces ou sachets).



Présentation gamme Optiflex

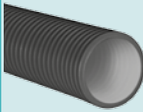
RÉSEAU OVALE

Conduit et accessoires								
								
Conduit antistatique et antibactérien 11091857	Connecteur de rotation 11091860	Raccord étanche 11091861	Régulateur de débit 11091870	Coude horizontal 11091858	Coude vertical 11091859	Bride 11091864	Collier de fixation 11091863	Bouchon 11091862

Manchettes			
			
Manchette coudée 1 piquage 11091865	Manchette coudée 2 piquages 11091866	Manchette droite 1 piquage 11091867	Manchette rectangulaire 11091868

Caisson métallique		Caisson PE						
								
Caisson de répartition 11091883	Raccord caisson de répartition 11091869	Caisson de répartition 11091884	Raccord étanche caisson PE 11091887	Barre caisson PE 11091927	Coude horizontal caisson PE 11091928	Coude vertical caisson PE 11091929	Culotte caisson PE 11091885	Entonnoir caisson PE 11091886

RÉSEAU CIRCULAIRE

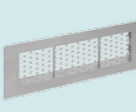
Conduits et accessoires						
						
Conduit antistatique Ø 75 : 11091871 Ø 90 : 11091855	Conduit antistatique et antibactérien Ø 75 : 11091872 Ø 90 : 11091854	Joint Ø 75 : 11091875 Ø 90 : 11091893	Collier de fixation lyre Ø 75 : 11023183 Ø 90 : 11023214	Manchon Ø 75 : 11091873 Ø 90 : 11091892	Bouchon Ø 75 : 11091876 Ø 90 : 11091894	Coude Ø 75 : 11091874 Ø 90 : 11091898

Manchette	Caisson	
		
Manchette coudée 2 piquages Ø 75 : 11091877 Ø 90 : 11091895	Caisson de répartition 11091881 (5 P) 11091882 (10 P)	Raccord caisson Ø 75 : 11091878 Ø 90 : 11091891

RÉSEAU OVALE / CIRCULAIRE

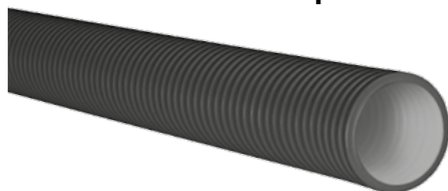
Raccords mixtes	
	
Raccord mixte coudé Ø 75 : 11091879 Ø 90 : 11091897	Raccord mixte droit Ø 75 : 11091880 Ø 90 : 11091896

COMPLÉMENT D'OFFRE

Grilles		Accessoires	
			
Grille carrée 11091890	Grille rectangulaire acier inox : 11091888 acier blanc : 11091889	Bande à trous 11090049 / 11091019	Fût 80 / 125 11015017

Réseau circulaire Optiflex

Conduit antistatique



DESCRIPTION

Conduit intérieur lisse, limite les pertes de charges et l'inconfort acoustique et facilite le nettoyage. Pour préserver le réseau des pollutions, les conduits sont livrés bouchonnés.

Caractéristiques :

- Conduit mâle,
- Flexible : rayon de courbure de 15 cm,
- Résistant à l'écrasement : $> 8\text{KN/m}^2$.

Matériaux et traitement de surface :

- Conduit antistatique (PEHD qualité alimentaire - sans PVC) en matière vierge.
- Conduit destiné aux réseaux d'extraction (ventilation simple flux ou double flux).

MISE EN ŒUVRE

Le conduit se raccorde :

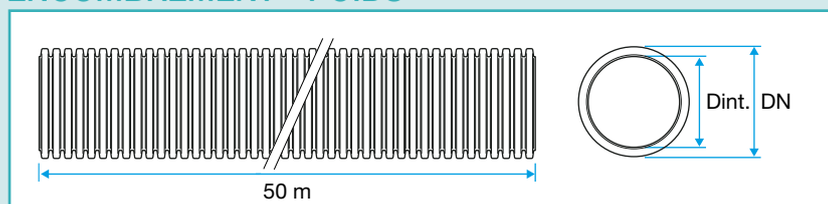
- Directement aux accessoires femelles. Pour assurer l'étanchéité du réseau un joint doit être monté sur la gorge entre la deuxième et troisième annelure,
- A une autre portion de réseau circulaire avec le manchon femelle,
- À une autre portion de réseau ovale grâce aux connecteurs mixtes (droit ou coudée).

Le conduit se pose en neuf comme en rénovation, en cloison (faux-plafond ou mur) ou en dalle de béton. Température de fonctionnement : -25° à 60°C .

GAMME

DN (mm)	Référence	Description	Cond.
75	11091871	Conduit antistatique noir	50 m
90	11091855		

ENCOMBREMENT - POIDS



Dimensions (mm)			Matériau	Poids kg/couronne
Dint / DN	ø couronne	H couronne		
63 / 75	1 100	350	PEHD	17
78 / 91	1 130	250		9

CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES

