



Descriptif produit :

Ce conduit annelé à double-paroi en PEHD est idéale pour la ventilation des bâtiments. Utilisé pour le passage d'air dans les installations de VMC double flux en partant des plenums jusqu'aux bouches d'extraction et de soufflage des pièces. Grâce à son élasticité ce conduit semi-rigide peut être installé dans les faux plafonds. Son rayon de courbure réduit permet une pose autour des obstacles et aussi de s'adapter aux différentes contraintes de l'installation.

Il est fabriqué avec des matières premières de haute qualité 100% vierges selon la norme EN 61386-24.

Sa résistance au feu est de classe E selon les normes EN 13501-1:2009 et EN ISO 11925-2:2010.

Applications
Résidentiel
Insufflation ou extraction

Avantages
Antibactérien – Antistatique – Anti-moisissure certifiés HYG (Hygiène-Institut des Ruhgebieten)
Pellicule lisse intérieure

Informations techniques :

Dimensions et débit à vitesse d'air à 3m/s :

Ø EXTÉRIEUR MM	Ø INTÉRIEUR MM	RLX ML	DÉBIT VITESSE AIR À 3M/S	CLASSE DE RIGIDITÉ
75	63	50	34 m³/h	> 450-750 N
90	76	50	49 m³/h	> 450 N

Marquage sur la gaine pour indiquer le sens du flux (indicatif) :

