

Ventilation contrôlée des logements OVALE



Disponible en stock!

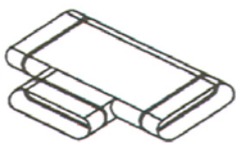
Gaines spirovales extra plates

Avantages:

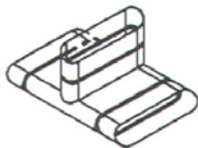
- Peu encombrant dans un espace restreint (dalles, murs, faux-plafonds, etc.)
- Haute stabilité dans les dalles en béton ou chape
- Montage simple et rapide
- Peu de turbulence donc très silencieux grâce aux arrondis latéraux
- Fluidité de l'air maximale, car intérieur lisse!



Hauteur: 50mm!



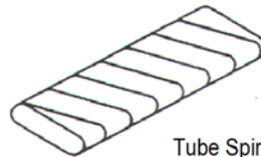
Té. 90° horizontal
Art. Nr. ATHO▲



Té. 90° vertical
Art. Nr. ATVO▲



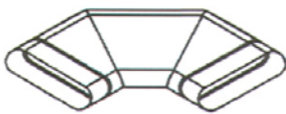
Réduction symétrique
Art. Nr. USO▲



Tube Spiro oval
Rt. Nr. WFRO▲



Manchon intérieur
Art. Nr. STVO▲



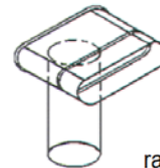
Coude 90°/45° horizontal
Art. Nr. BHSO90/45▲



Coude 90°/45° vertical
Art. Nr. BVSO90/45▲



Couvercle
Art. Nr. EDO▲



Pièce de
raccordement
Art. Nr. ASS▲



Transformation
Art. Nr. UARO▲

En largeur = 195mm et hauteur = 50mm / diamètre équivalent DN 100: V_{max} jusqu'à 120 m³/h
 En largeur = 260mm et hauteur = 50mm / diamètre équivalent DN 125: V_{max} jusqu'à 170 m³/h
 En largeur = 320mm et hauteur = 80mm / diamètre équivalent DN 160: V_{max} jusqu'à 300 m³/h
 (Des clapets anti-retour sont disponibles pour les dimensions 320mm/80mm.)

Site web: www.airtec-energie.ch

E-Mail: info@airtec-energie.ch

Adresse: Route de Chippis 87, CH-3966 Chalais

Tel.: +41 27 458 58 50 | Mobil: +41 79 221 08 40 | Fax: +41 27 458 58 52

Haute stabilité dans les dalles en béton ou chape

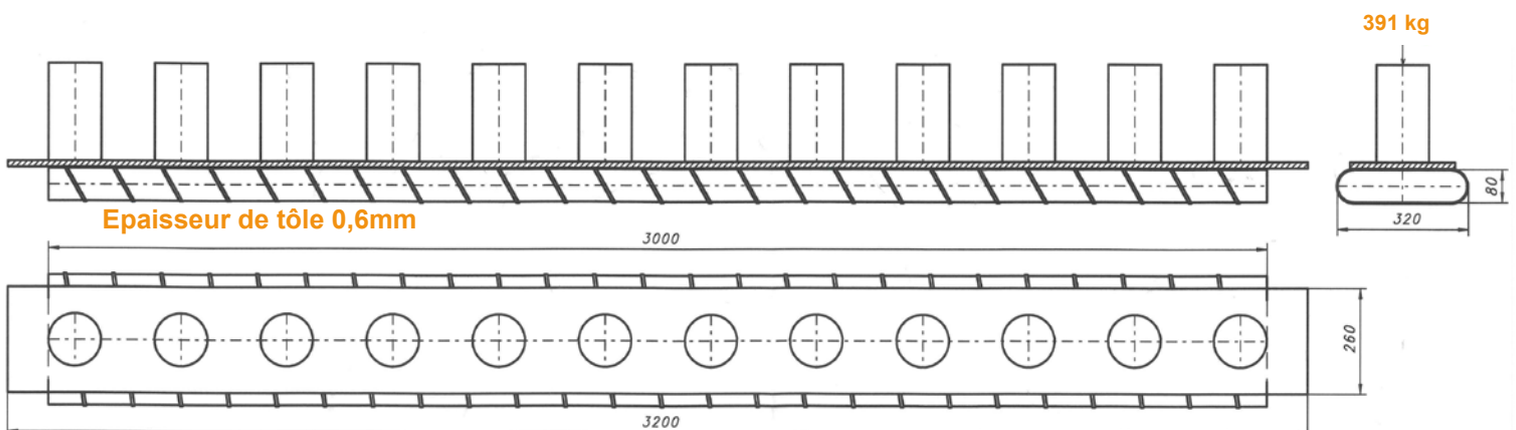
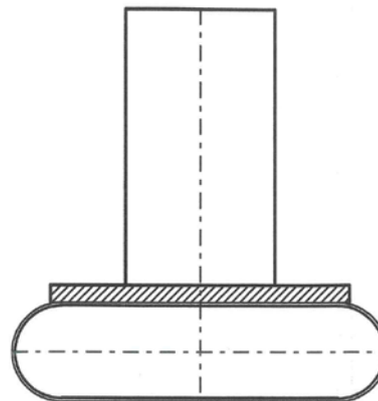
Voir ci-dessous les résultats des tests pour les gaines spirovales avec les dimensions 320mm/80mm:

Poids spécial calculé p (kg/m³) = 2'200

Couverture en béton	Poids	
240 mm	506 kg	168 kg/m
220 mm	464 kg	154 kg/m
200 mm	422 kg	140 kg/m
180 mm	379 kg	126 kg/m
160 mm	337 kg	112 kg/m
140 mm	295 kg	98 kg/m
120 mm	254 kg	84 kg/m
100 mm	211 kg	70 kg/m
80 mm	169 kg	56 kg/m



Charge totale 391 kg



Notre gamme de produits comprend:

- Tubes ronds et pièces de forme avec joints
 - Sorties de toitures
- Tubes lisses pour les menuiseries
 - Dévaloirs à linge
- Conduits de fumée à simple et double paroi
- Conduits de fumée à double paroi 57.5mm apparents pour l'intérieur d'une maison individuelle
 - Gains techniques EI90
- Conduits d'évacuation pour chaudière à condensation
 - Tuyaux de raccordement pour poêle
 - Tubes flexibles

...et beaucoup plus!



www.airtec-energie.ch