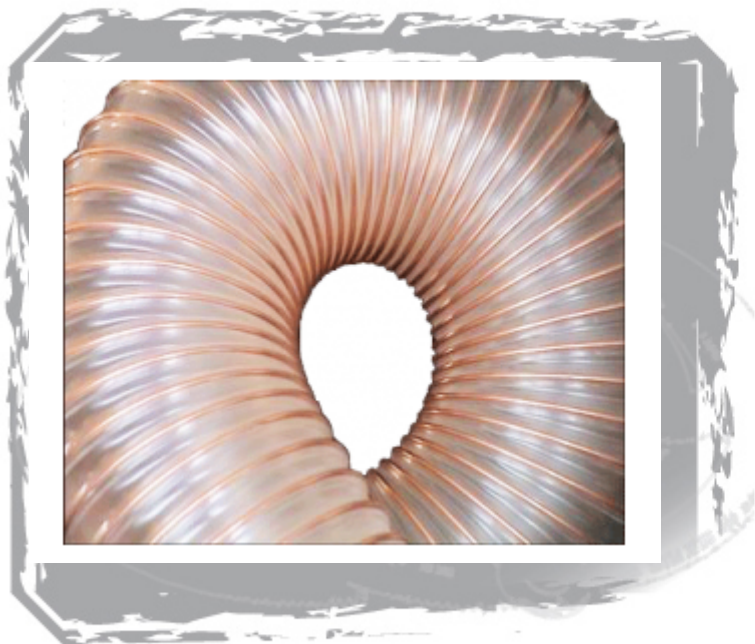


Gaine PU spire métal



**Spécialement recommandée pour le transport par air de particules abrasives, la gaine PU offre une grande résistance à l'abrasion et à la déchirure.** Elle résiste également à l'hydrolyse et aux bactéries.

### **Caractéristiques techniques :**

**Utilisation :** Gaine PU très flexible pour ventilation fumées, poussières, fibres textiles, grains et granulés.

**Tuyau avec une couche de PU de 0.6mm, transparent avec une spirale en acier cuivré.**

**La spirale est recouverte à l'extérieur avec du PVC rigide, afin de réduire le coefficient de frottement extrême.**

**Paroi interne lisse et légèrement ondulée pour réduire au maximum les pertes de charge.**

**Bonne résistance à l'abrasion, l'huile, et la graisse, et aux conditions atmosphériques.**

**Température : De -40°C à +90°C. Rayon de courbure environ 0.8x le diamètre intérieur.**

### **Spécifications techniques :**

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer.