

Les gaines de ventilation de refroidissement en PE-HD à double paroi (intérieur lisse, extérieur annelé) pour le stockage à plat de céréales.



## SIROPLAST :

Gainés de ventilation disponibles en barres de 6 m et perforation 1/3, 2/3 ou 3/3, du DN 100 au DN 350.

## Utilisation :

- Séchage à plat de céréales
- Drainage génie civil

# HEGLER

Tubes annelés  
et à double paroi



# Les gaines de ventilation de refroidissement

Le stockage à plat sous hangar est communément utilisé après les moissons du mois de juillet et pour des périodes de longues durées (6 mois ou plus). Pour garantir une bonne conservation des céréales, des équipements de ventilation de refroidissement sont utilisés.

En effet, la chaleur et l'humidité sont les deux facteurs favorisant l'apparition de moisissures, des insectes ravageurs (charançon, etc...) et de mycotoxines. La ventilation est le seul moyen de ramener la température de stockage à 15°C, en profitant des périodes de la journée où l'air est plus frais. Le ventilateur extérieur sera mis en marche quand la température de l'air extérieur le justifie.

HEGLER fabrique et commercialise des gaines de ventilation de refroidissement appelées SIROPLAST sous forme de tubes plastiques à double paroi (annelé/lisse) en PE-HD perforés. La gamme SIROPLAST est disponible en barres de 6 m et dans les diamètres intérieurs/nominaux DN 100 ou DN 350. Les tubes sont partiellement perforés (2/3 ou LP) ou totalement (3/3 ou TP).



Tube de ventilation SIROPLAST  
DN 250 perforation 2/3  
posé dans le hangar avant déchargement



Ventilateur intérieur



Hangar de stockage couvert avec sol bétonné et murs à emboîtement auto stables et mobiles