



## Applications

Équipement des systèmes de chauffage de serres réglables en hauteur. Cette technique d'origine néerlandaise est incontestablement la plus performante pour les cultures maraîchères (tomates, concombres,...) et horticoles (chrysanthèmes, œillets,...).

Un flexible en caoutchouc assure la connexion souple des tubes de croissance dont le mouvement suit au plus près le développement de la plante.

Raccordement de tout type de chauffage (système de thermosiphon)

## Avantages

- Tuyau de chauffage de serres conçu en collaboration avec les spécialistes néerlandais: constructeurs et installateurs de serres, chauffagistes et ingénierie agricole.
- Une formulation mélange caoutchouc tout à fait originale, mettant en œuvre des matériaux de première qualité, confère à ce tuyau des atouts exceptionnels de performance (flexibilité, tenue dans le temps,...) et de sécurité pour les cultures.
- L'homologation pour non-toxicité délivrée par l'I.M.A.G. est une réelle garantie pour un rendement accru et contre les risques de pollution liés à l'émanation de gaz nocifs.



## Caractéristiques techniques

**Tube:** EPDM, noir, lisse.

**Armature:** fils synthétiques.

**Revêtement:** EPDM, noir avec 4 bandes longitudinales bleues, lisse.

**Température:** -30 °C à +90 °C.

**Norme / Homologation:** certificat IMAG.

## Informations complémentaires

Autres dimensions disponibles sur demande.

Ø int. mm	Épaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service bar	P.L.N.E. bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock
19,4 ± 0,7	4,5	28,4 ± 0,8	15	40	105	0,40	15	61003	•
							18	61002	•
							20	61001	•
							40	61000	•
25,4 ± 1,0	5,3	36,0 ± 1,1	15	40	140	0,60	15	61007	•
							18	61006	•
							20	61005	•
							40	61004	•

• = Article en stock.