



**HTI SERVICES**

## Tuyau caoutchouc polyvalent - agroalimentaire chimie cosmétique Alimax UPE FC

[Voir la page produit](#)



### Description

L'intérieur du tuyau caoutchouc Alimax UPE FC est un revêtement lisse facilitant le transfert de produit et le nettoyage. Utilisé pour divers produits chimiques, alimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques, il offre une bonne résistance mécanique globale (abrasion, vieillissement, ozone).

Antistatique dans la masse, il fonctionne par aspiration / refoulement.

Renforcé par des trames textiles et des spirales noyées dans la paroi, le tuyau caoutchouc polyvalent Alimax UPE FC présente un revêtement extérieur en EPDM annelé gris à bande noire conductrice.

### Caractéristiques

- Aspiration/Refoulement.
- Tube intérieur UPE (polyéthylène à poids moléculaire très élevé) Blanc « Chipsé » Noir antistatique et alimentaire.
- Propriétés électriques : tube UPE conducteur (R ?106 ?, R ?109? à travers la paroi).
- ?Renfort par trames textiles et spirales noyées dans la paroi. Revêtement extérieur en EPDM annelé gris à bande noire conductrice.

#### Tuyau caoutchouc alimentaire

##### Agrément

Dimensions

Température

PS

Dépression

#### ALIMAX UPE FC

**FDA - EN 12115**

DN 19 au DN 102

-35°C à + 100°C

(lavage +125°C, stérilisation intermittente)

10 bars (PLNE x4)

0,9 bars