



HTI SERVICES

Tuyau caoutchouc alimentaire chimie pharma cosmétique - ALIMAX PTFE C

[Voir la page produit](#)

Description

D'une **compatibilité chimique très large**, le tuyau caoutchouc ALIMAX PTFE C améliore le débit de **produits visqueux et collants** en chimie, pharmacie, cosmétique ou alimentaire.

Avec une bonne résistance mécanique (vieillessement, ozone, abrasion due aux frottements au sol), ce flexible polyvalent est également écologique ; il nécessite en effet une **faible quantité d'eau pour le nettoyage**.

Fonctionnant en aspiration/refoulement, ce tuyau caoutchouc comprend un tube PTFE intérieur lisse d'aspect noir conducteur (Polytétrafluoroéthylène) et un revêtement extérieur EPDM noir antistatique.

Renfort par trames textiles et spirales noyées.

Antistatique dans la masse.

Caractéristiques

- Aspiration/Refoulement.
- Tube PTFE intérieur parfaitement lisse d'aspect noir conducteur (Polytétrafluoroéthylène) parfaitement lisse.
- Renfort par trames textiles et spirales noyées.
- Revêtement extérieur EPDM noir antistatique.
- ?D 12 = Renfort par trames textiles et une spirale acier noyée dans la paroi. R ? 106 ? ohms/m.

Tuyau caoutchouc alimentaire

ALIMAX PTFE C

Agrément

FDA - EN 12115 USP

Dimensions

DN 13 au DN 102

Température

-40°C à + 150°C

PS

16 bars (PLNE x4)