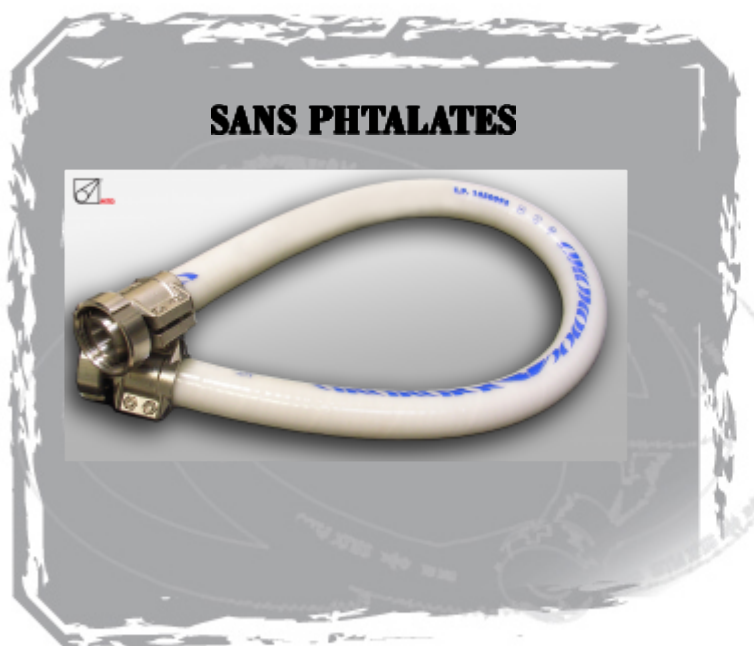


# SILIX CLEANROOM PFA

Existe en PFA antistatic full ohm sur demande



**Tuyau universel spécialement conçu pour l'aspiration et/ou le refoulement des liquides les plus purs des secteurs pharmaceutique, cosmétique, alimentaire, ou chimique en zone aseptique.** Ce tuyau combine les bénéfiques techniques du PFA avec l'élasticité et la résistance thermique du silicone. Ce type de tuyau présente une grande flexibilité à basse ou haute température et permet de travailler en dynamique.

## Caractéristiques techniques :

### Tube intérieur :

PFA (alcoxy polymère fluoré) blanc, glacé miroir, inodore agréé USP 23 Class VI, FDA (P1771550) & FDC Act title 21.

### Renfort :

Nappes polyester + spirale 304L noyée.

### Revêtement extérieur :

Silicone translucide atoxique permettant une grande facilité de nettoyage conforme à la FDA (CFR 21 item 1772600), USP Class IV et IV ED P.3.1.9.

### Température :

De -30°C à +150°C

## Spécifications techniques :

Tenue en pression (Bar) : 10

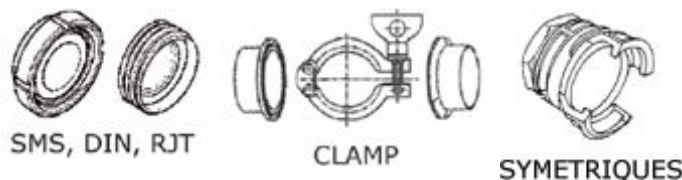
Coefficient de sécurité : 4

Dépression (Bar) : 0.9

Longueur maximum (m) : 20

Diamètre	RC statique (mm)	RC dynamique (mm)	Poids (Gr / m)
13x23	45	60	380
16x28	55	75	510
19x31	65	90	570
25x37	85	140	800
32x44	120	200	1000
38x51	140	250	1350
50x67	180	300	1860

Raccords usuels \* (mâle ou femelle) :



Le montage côté tuyau pourra être serti, à coquilles ou avec collier.

Les différents montages sont proposés en version standard ou aseptique.

Tout autre type de raccord sur demande.

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