

# SILIX CLEANROOM PFA



Existe en PFA antistatic «full Ohm» sur demande.

**SANS PHTALATES**



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 agréée 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 (CFR21 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**

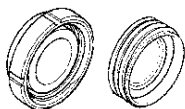
**Coefficient de sécurité : 4**

**Dépression (bar) : 0,9**

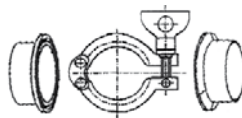
**Longueur maximum (m) : 20**

Ø diamètre	RC statique (mm)	RC dynamique (mm)	Poids (gr/m)
13 x 23	45	60	380
16 x 28	55	75	510
19 x 31	65	90	570
25 x 37	85	140	800
32 x 44	120	200	1000
38 x 51	140	250	1350
50 x 67	180	300	1860

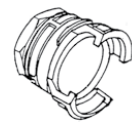
Raccords usuels\* (mâle ou femelle) :



SMS, DIN, RJT



CLAMP



SYMETRIQUES

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.