

SILIX CLEAR D ou SD



Refoulement version D ou aspiration refoulement version SD.



Tuyau spécialement conçu pour l'aspiration et/ou le refoulement de tout liquide très pur, alimentaire ainsi qu'aux alcools titrant à 96%. Compte tenu de son utilisation en ambiance stérile, les différents matériaux entrant dans sa fabrication ont été rigoureusement sélectionnés.

Habituellement utilisé sur des circuits de process.

Silicone conforme à la norme FDA, E.P 3.1.9 (pharmacopée européenne IV ed), USP class VI, non cytotoxique en accord avec ISO 10993 part 5, et USP XXVI ed 2003.

Caractéristiques techniques :

Tube intérieur :

Silicone translucide, grade alimentaire et pharmaceutique, lisse, aspect MIROIR, inodore et insipide.

Renfort :

Nappes de polyester (version D) + spirale noyée 304L (version SD).

Revêtement extérieur :

Silicone translucide atoxique, lisse, permettant une grande facilité de nettoyage.

Température :

De - 60°C à +180°C, stérilisation à la vapeur jusqu'à + 135°C, à air chaud jusqu'à + 180°C pour une durée maximum d'une 1/2 heure.

Spécifications techniques :

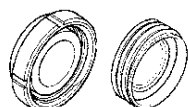
Coefficient de sécurité : 3

Tenue au vide (mmHg) : 900 version SD uniquement

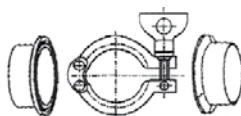
Longueur maximum (m) : 20

Ø diamètre	PS (bar) version		RC (mm) version SD	Poids (Gr/m)
	D	SD		
10 x 20	18	18	30	420
13 x 23	16	16	40	500
16 x 26	14	15	45	560
19 x 29	13	14	55	620
25 x 35	11	12,5	65	760
32 x 42	10	11	95	920
38 x 48	9,5	10,5	110	1300
50 x 60	8	8	150	1660
65 x 75	7	6,5	180	2020
75 x 97	6	6	240	2700
102 x 114	3,5	4	360	3800

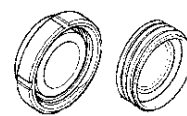
Raccords usuels* (mâle ou femelle) :



SMS, DIN, RJT



CLAMP



VINICOLE

Le montage « côté tuyau » pourra être **serti, à coquilles, avec collier ou à dudgeonner.**

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.