

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

Diamètre	PS (bar) D	PS (Bar) SD	RC (mm) version SD	Poids (Gr / m)
10x20	18	18	30	420
13x23	16	16	40	500
16x26	14	15	45	560
19x29	13	14	55	620
25x35	11	12.5	65	760
32x42	10	11	95	920
38x48	9.5	10.5	110	1300
50x60	8	8	150	1660
65x75	7	6.5	180	2020
75x97	6	6	240	2700
102x114	3.5	4	360	3800

Raccords usuels* (mâle ou femelle) :



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