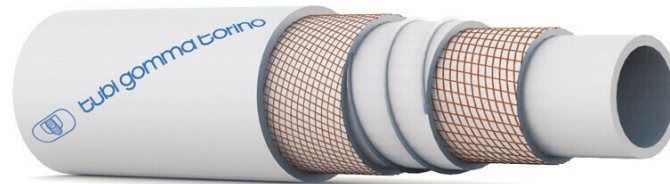


AGRASIL SD 200°C

TUYAU ASPIRATION ET REFOULEMENT EN SILICONE FDA DANS LA COSMETIQUE ET PHARMACEUTIQUE



APPLICATION

Tuyau aspiration et refolement des produits pharmaceutiques, cosmétiques et alimentaires, température très élevée

TUBE INTERIEUR

Blanc, lisse en caouthouc SILICON **VMQ**, qualité alimentaire, inodore et sans saveur

ARMATURE

Nappes synthétiques très résistantes avec spirales métalliques

REVETEMENT EXTERIEUR

SILICON **VMQ** blanc, lisse et brillant, grain toile, résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

TEMPERATURE

-50°C +200°C

NORMES

FDA CFR 21 parts 170 et 199, art.177.2600 (e) pour aliments aqueux

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
19	3/4	31	1 7/32	0.74	5	75	15	225	100	0.7	10/20
25	1	37	1 29/64	0.96	5	75	15	225	130	0.7	10/20
32	1 1/4	44	1 47/64	1.13	5	75	15	225	180	0.7	10/20
38	1 1/2	51	2	1.24	5	75	15	225	200	0.7	10/20
51	2	65	2 9/16	1.97	5	75	15	225	270	0.7	10/20
63.5	2 1/2	79	3 7/64	2.45	5	75	15	225	350	0.7	10/20

D'autres diamètres et pressions sont disponibles sur demande. Les données techniques, les structures et les polymères sont sujets à changement sans préavis.

MARQUAGE



ITALY

