

Un partenariat fluide entre vous et nous.

ANGERS - NANTES - LOUDEAC - CAEN - AVIGNON - ORLEANS

NOS 5 GAMMES DE PRODUITS

HYDRAULIQUE

INDUSTRIE

INOX

LAVAGE

MACHINES

TUSIL «BRILLANT»

FLEXIBLES SILICONE

Tuyau d'aspiration
et refoulement des
produits alimentaires,
cosmétiques et
pharmaceutiques.



- 60°C / + 200°C

La température d'utilisation est
directement liée au fluide véhiculé et
à la durée de l'exposition.

COMPOSITION



SILICONE, LISSE, TRANSLUCIDE,
REVÊTEMENT BRILLANT,
RÉSISTANT À LA CHALEUR

SPIRALE EN ACIER INOX

PLIS TEXTILES RÉSISTANTS
AUX HAUTES TEMPÉRATURES

SILICONE, TRANSLUCIDE

CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Tube sans phtalates
- ◆ Résistant à l'abrasion, à la chaleur, au vieillissement, à l'ozone
- ◆ Stérilisation : se référer aux directives pour le nettoyage et la désinfection sur le site
- ◆ Ne convient pas ni pour transplantations sur être vivant, ni pour le transfert de sang humain et dérivés

Un partenariat fluide entre vous et nous.

ANGERS - NANTES - LOUDEAC - CAEN - AVIGNON - ORLEANS

HYDRAULIQUE

INDUSTRIE

INOX

LAVAGE

MACHINES

NORMES



Dépasse les tests de migration selon la BfR Recommandation XV & XXI Cat. 2.

Testé en conformité avec le règlement 1907/2006/CE (REACH).

Conforme aux normes FDA CFR 21 PART 177.2600, USP XXXII class VI requirements, European Pharmacopoeia 3.1.9 Ed. VII 2011, ISO 10993 Sections 5,10,11:2009, BfR Recommendation XV & XXI Cat. 2, European Reglement 1935/2004/CE, DM 21/03/1973 e seguenti, JAPAN Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959, No.201,2006 and revision 2012, 3A Sanitary Standard Class II

DONNÉES TECHNIQUES

Ø intérieur		Ø extérieur		Aspiration		Pression de service		Pression d'éclatement		Rayon de courbure		Poids	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	bar	psi	mm	inch	kg/mt	lbs/ft
13	0.5	24	0.94	0.9	13	15	225	45	675	60	2.36	0.46	0.31
16	0.63	27	1.06	0.9	13	14	210	42	630	70	2.76	0.53	0.36
19	0.75	30	1.18	0.9	13	13	195	39	585	80	3.15	0.60	0.40
25	1.00	36	1.42	0.9	13	10	150	30	450	100	3.94	0.73	0.49
32	1.25	43	1.69	0.9	13	8	125	24	360	130	5.12	0.89	0.60
38	1.5	51	2.00	0.9	13	7	105	21	315	155	6.10	1.21	0.81
51	2.00	64	2.52	0.9	13	6	90	18	270	210	8.27	1.56	1.05
63.5	2.5	78.5	3.09	0.9	13	5	75	15	225	260	10.24	2.32	1.55
76	3.00	91	3.58	0.9	13	4	60	12	180	310	12.20	2.72	1.82
102	4.00	117	4.61	0.9	13	3	45	9	135	420	16.54	3.55	2.38

Les informations techniques sont données à une température ambiante (20°C), nous recommandons une diminution de 20% de la pression de service pour une augmentation de la température de 100°C. Autres diamètres, épaisseurs et pressions sur demande. Nous nous réservons le droit de fournir des longueurs aléatoires inférieures à 40 mt ou 20 mt.