

## TUSIL® VIEW HIGH PURITY



LISSE, SILICONE, TRANSPARENT,  
REVÊTEMENT BRILLANT,  
RÉSISTANT À LA CHALEUR  
SPIRALE EN ACIER INOX  
SILICONE EXTRUDÉ, TRANSPARENT

Tuyau d'aspiration et léger refoulement des produits alimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques. **Fabriqué, testé et conditionné en salle blanche contrôlée (cleanroom ISO 14644 class 8).** Tuyau testé selon les principales normes relatives aux Matériaux en Contact avec les Denrées Alimentaires (MCDA/FCM – Reg. (CE) 1935/2004). Fabriqué selon les Règles BPF/GMP (Reg. (CE) 2023/2006). Tests "extractables & leachables" disponibles. Ne convient ni pour les transplantations sur être vivant, ni pour le transfert de sang humain et dérivés.

### DESCRIPTION

#### Tube

silicone extrudé, catalysé platine, transparent, sans phtalates, testé en conformité avec le règlement 1907/2006/CE (REACH). Conforme aux normes FDA 21 CFR 177.2600; USP class VI main requirements; European Pharmacopoeia ed. 8.1/2014 3.1.9; ISO 10993 - 4:2017, 5:2009, 12:2012; BfR XV; REGULATION 1935/2004/CE; Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959, No.201,2006 and revision 2012; 3-A RPSCQC for (62-02) Hose Assemblies; Arrêté du 25 novembre 1992.

#### Renforcement

spirale en acier inox

#### Revêtement

lisse, silicone extrudé, catalysé platine, transparent, revêtement brillant. Résistant à la chaleur, au vieillissement et à l'ozone.

#### Marquage

TUDERTECHNICA TUSIL® VIEW HIGH PURITY

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Température de service :** -60°C / +200°C ( -76°F / +392 °F )  
La température d'utilisation est directement liée au type de fluide véhiculé et à la durée du contact.

**Norme :** ISO 1307 pour les tolérances dimensionnelles



se référer aux directives pour le nettoyage et la désinfection sur le site Tudertechnica



Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Aspiration		Pression de service		Pression d'éclatement		Poids theorique		Rayon de courbure	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
13	0,50	25	1,00	0,9	13	1	15	3	45	0,45	0,30	55	2,17
16	0,63	28	1,10	0,9	13	1	15	3	45	0,53	0,36	70	2,76
19	0,75	31	1,22	0,9	13	1	15	3	45	0,60	0,40	85	3,35
25	1,00	37	1,46	0,9	13	1	15	3	45	0,74	0,50	110	4,33
32	1,25	44	1,73	0,9	13	1	15	3	45	0,90	0,60	150	5,91
38	1,50	50	1,97	0,9	13	1	15	3	45	1,08	0,73	175	6,89
51	2,00	63	2,48	0,9	13	1	15	3	45	1,41	0,95	250	9,84

Les informations techniques sont données à une température ambiante (20°C).

Nous nous réservons le droit de fournir cet article en longueurs plus courtes que 40mt.

REV-2022-02-18