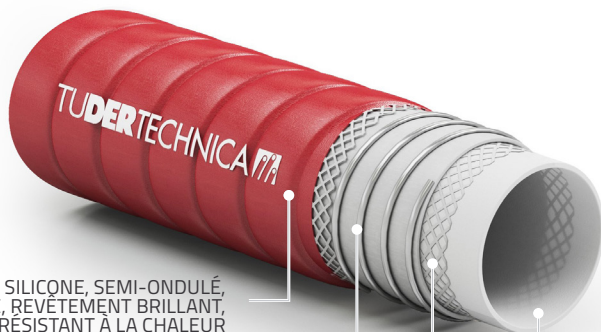


ALISPIR SIL FORM INOX



SILICONE, SEMI-ONDULÉ,
ROUGE, REVÊTEMENT BRILLANT,
RÉSISTANT À LA CHALEUR

SPIRALE EN ACIER INOX

PLIS TEXTILES RÉSISTANTS
AUX HAUTES TEMPÉRATURES

SILICONE, TRANSLUCIDE

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 Tudertecnica



Tuyau pour l'aspiration et le refoulement de granulés de PVC préchauffés, résistant à la chaleur, utilisé comme connexion entre la trémie et le cylindre chauffé. Spécialement conçu pour les industries de transformation où il est nécessaire un tuyau de haute performance inodore et sans saveur. 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). Ne convient ni pour les transplantations sur être vivant, ni pour le transfert de sang humain et dérivés.

DESCRIPTION

Tube

silicona, translúcido, libre de ftalatos, comprobado según el estándar 1907/2006/CE (REACH). Cumple con las normas FDA 21 CFR 177.2600; BfR XV; REGULATION 1935/2004/CE; DM 21/03/1973 and subsequent amendments; Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959, No.201,2006 and revision 2012; 3-A RPSCQC for (62-02) Hose Assemblies.

Renforcement

plis textiles résistants aux hautes températures, spirale en acier inox, fil de masse pour décharge de l'électricité statique sur demande

Revêtement

semi-ondulé, en silicone rouge, translucide, revêtement brillant. Résistant à la chaleur, au vieillissement et à l'ozone.

Marquage

TUDERTECHNICA ALISPIR SIL FORM

Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Aspiration		Pression de service		Pression d'éclatement		Poids théorique		Rayon de courbure	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
51	2,00	-	-	0,9	13	6	90	18	270	1,37	0,92	160	6,30
63,5	2,50	-	-	0,9	13	5	75	15	225	2,01	1,35	200	7,87
76	3,00	-	-	0,9	13	4	60	12	180	2,36	1,58	240	9,45
90	3,54	-	-	0,9	13	4	60	12	180	3,23	2,16	300	11,81
102	4,00	-	-	0,9	13	3	45	9	135	3,61	2,42	340	13,39
115	4,50	-	-	0,9	13	3	45	9	135	4,04	2,71	450	17,72
152	6,00	-	-	0,9	13	2	30	6	90	6,25	4,19	650	25,59

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 cet article en longueurs plus courtes que 40mt ou 20mt.**

REV-2022-02-18