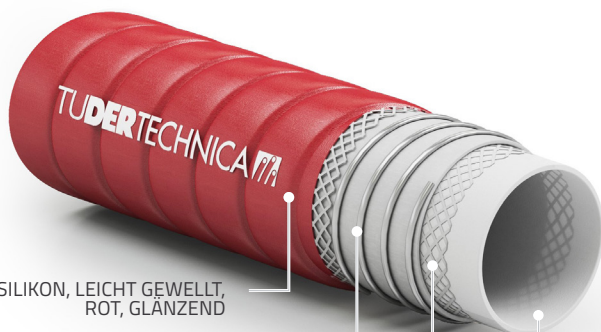


ALISPIR SIL FORM INOX



- SILIKON, LEICHT GEWELLT, ROT, GLÄNZEND
- EDELSTAHLDRAHTSPIRALEN
- HOCHTEMPERATURBESTÄNDIGE TEXTILEINLAGEN
- SILIKON, TRANSLUZENT

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich: -60°C / +200°C (-76°F / +392°F)

In Abhängigkeit vom Medium und dessen Konzentration, sowie auch in Abhängigkeit der Dauer vom Kontakt zwischen dem Medium und dem Schlauch.

Normen: Maßtoleranzen nach der ISO 1307



beachten Sie bitte die Hinweise für die Reinigung und Desinfektion auf der Tudertechnica Webseite



Saug- und Druckschlauch für vorgeheizte PVC Granulate, hochtemperaturbeständig, im Einsatz als Verbindung zwischen einem Behälter und einem beheizten Gefäß. Speziell entwickelt für Produktionsprozesse wo ein hochperformierender Schlauch mit einer geruchs- und geschmacksfreien Mischung notwendig ist. Geprüft nach den wichtigsten Normen für Lebensmittelkontaktmaterialien (FCM – Reg. (CE) 1935/2004). Gemäß den GMP (Reg. (CE) 2023/2006) Vorschriften hergestellt. Nicht für den Einsatz als Implantatmaterial bestimmt. Nicht einsetzbar für Blut oder menschlichen Flüssigkeiten.

BESCHREIBUNG

Seele

Silikon, transluzent, phthalatenfrei, gemäß der 1907/2006/CE geprüft (REACH). Entsprechend 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.

Einlagen

hochtemperaturbeständige Textileinlagen, Stahldrahtspiralen, bei Nachfrage mit Kupferlitze

Decke

Silikon, rot, leicht gewellt, glänzend. Hitze-, alterungs-, und ozonbeständig.

Markierung

TUDERTECHNICA ALISPIR SIL FORM

Innendurchmesser		Aussendurchmesser		Vakuum		Betriebsdruck		Platzdruck		Th. Gewicht		Biegeradien	
[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

Die o.g. Werte beziehen sich auf Umgebungstemperatur (20°C); wir empfehlen eine 20%-ige Betriebsdruckreduzierung bei jeder 100°C Temperatur-Steigung. Weitere NW, WS und BD/PD bei Nachfrage.
Wir behalten uns das Recht vor, bei diesem Artikel kürzere Längen als 40 oder 20 Mtr zu liefern.

REV-2022-02-18