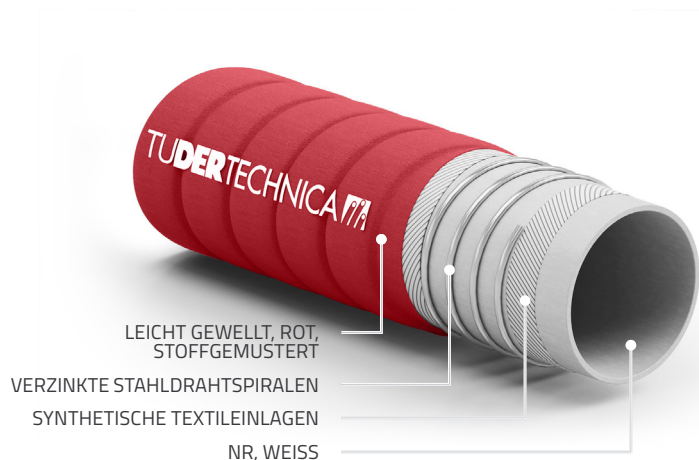


## TUFOOD® NATURAL FORM



LEICHT GEWELLT, ROT,  
STOFFGEMUSTERT

VERZINKTE STAHLDRAHTSPIRALEN

SYNTHETISCHE TEXTILEINLAGEN

NR, WEISS

Saug- und Druckschlauch für Milch, Milchprodukte, Wein und andere nicht fetthaltige Lebensmittel. Gemäß den GMP (Reg. (CE) 2023/2006) Vorschriften hergestellt.

### BESCHREIBUNG

#### Seele

NR, weiß, phthalatenfrei, gemäß der 1907/2006/CE geprüft (REACH). Geprüft nach den wichtigsten Normen für Lebensmittelkontaktmaterialien. Entsprechend FDA 21 CFR 177.2600; BfR XXI cat. 2; DM 21/03/1973 and subsequent amendments; REGULATION 1935/2004/CE; Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006.

#### Einlagen

synthetische Textileinlagen, verzinkte Stahldrahtspiralen

#### Decke

leicht gewellt, rot, stoffgemustert. Abriebfest, alterungs- und ozonbeständig

#### Markierung

TUDERTECHNICA TUFOOD® NATURAL

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Temperaturbereich** : -40°C / +80°C ( -40°F / +176°F )

**Normen** : Maßtoleranzen nach der ISO 1307



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



Innendurchmesser		Aussendurchmesser		Vakuum		Betriebsdruck		Platzdruck		Th. Gewicht		Biegeradien	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
25	1,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	0,74	0,50	25	1,00
32	1,26	-	-	0,9	13	10	150	30	450	0,92	0,62	32	1,25
38	1,50	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,40	0,94	38	1,50
51	2,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	1,75	1,18	51	2,00
63,5	2,50	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,13	1,43	95	3,74
76	3,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	2,83	1,90	115	4,53
102	4,00	-	-	0,9	13	10	150	30	450	3,53	2,37	155	6,10

Die o.g. Werte beziehen sich auf Umgebungstemperatur (20°C). Weitere NW, WS, BD/PD und Deckenfarben bei Nachfrage.

REV-2021-12-20