



**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN** 

Temperaturbereich:  $-40^{\circ}$ C /  $+80^{\circ}$ C ( $-40^{\circ}$ F /  $+176^{\circ}$ F)

Normen: Maßtoleranzen nach der ISO 1307















Leichter und flexibler Milchsammelwagenschlauch für Milch und Milchprodukte.

### **BESCHREIBUNG**

### Seele

NR, weiß, phtalatenfrei, gemäß der 1907/2006/CE geprüft (REACH). Entsprechend FDA 21 CFR 177.2600, BFR recommendation XXI cat 2, DM 21.03.73 e seguenti, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE, JA-PAN-Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006

## Einlagen

synthetische Textileinlagen, verzinkte Stahldrahtspiralen

glatt, blau, abriebfest, alterungs- und ozonbeständig, stoffgemustert

### Sterilisierung

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

# Markierung

TUDERTECHNICA MILKFLEX®

Innendurchmesser		Aussendurchmesser		Vakuum		Betriebsdruck		Platzdruck		th. Gewicht		Biegeradien	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[baɪ]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
25	1,00	36	1,42	0,9	13	6	90	18	270	0,72	0,48	75	2,95
32	1,25	43	1,69	0,9	13	6	90	18	270	0,88	0,59	95	3,74
38	1,50	50	1,97	0,9	13	6	90	18	270	1,20	0,80	115	4,53
51	2,00	63	2,48	0,9	13	6	90	18	270	1,54	1,03	150	5,91
63,5	2,50	75,5	2,97	0,9	13	6	90	18	270	1,98	1,33	190	7,48
76	3,00	90	3,54	0,9	13	6	90	18	270	2,76	1,85	230	9,06
102	4,00	116	4,57	0,9	13	6	90	18	270	3,78	2,53	300	11,81

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