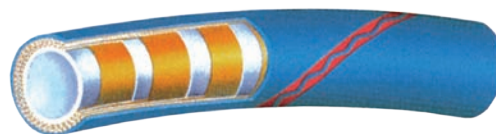


Lebensmittelschläuche

LACTOPAL®				
Artikel-Nummer	Innen-Ø	Wandstärke	Betriebsdruck	Biegeradius
	mm	mm	bar	mm
1090061552	13	4,0	16	80
1090061553	19	5,0	16	115
1090061554	25	6,0	16	150
1090061555	32	8,0	16	195
1090061556	38	9,0	16	230
1090061557	40	9,0	16	240
1090061558	50	10,0	16	300
1090061559	60	10,0	16	420
1090061560	65	12,0	16	455



LACTOPAL®

Vielweckschlauch zum Durchleiten von Produkten der Lebensmittel-, pharmazeutischen- und kosmetischen Industrie mit weißer, homogener und glatter Innenwand aus NBR, geschmacks- und geruchsneutral. Entspricht den jeweiligen nationalen Lebensmittelbestimmungen. Als Druckträger dienen Textileinlagen. Außenwand: blau mit roter Spirale, abriebfest, UV- und ozonbeständig, resistent gegen fett- und ölhaltige Lebensmittel, gebräuchliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

Heißwasserbeständig bis +80 °C (kurzzeitig bis +90 °C), **dämpfbar** bis +110 °C (kurzzeitig +130 °C).

LACTOPAL® L					
Artikel-Nummer	Innen-Ø	Wandstärke	Betriebsdruck	Vakuum	Biegeradius
	mm	mm	bar	bar	mm
1090061564	32	6,0	16	0,8	100
1090061565	38	6,5	16	0,8	115
1090061566	40	7,0	16	0,8	130
1090061567	50	8,0	16	0,8	150
1090061568	53	6,0	16	0,8	160
1090061569	63	7,0	16	0,8	180
1090061570	65	8,0	16	0,8	190
1090061571	75	8,0	16	0,8	225
1090061572	100	9,0	16	0,8	350



LACTOPAL® L

Wie oben, jedoch als Saug- und Druckschlauch mit Stahldrahtwendel.

Milchsammelwagenschlauch COLLECTOR®				
Artikel-Nummer	Innen-Ø	Wandstärke	Betriebsdruck	Biegeradius
	mm	mm	bar	mm
1090061541	38	5,5	6	80
1090061542	40	5,5	6	80
1090061543	45	5,5	6	90
1090061544	50	5,5	6	100
1090061545	53	5,5	6	110
-	63	6,0	6	130



Milchsammelwagenschlauch COLLECTOR®

Leichter und hochflexibler Schlauch. Innenwand: weiß, homogen und porenfrei, aus SBR/NR. Geschmacks- und geruchsneutral, beständig gegen Rohmilch, unempfindlich gegen gebräuchliche Reinigungsmittel. Druckträger: Textileinlagen mit eingearbeiteter Stahldrahtwendel. Außenwand: blau, hoch abriebfest, ozon- und alterungsbeständig.

Temperaturbereich: von -40 °C bis +70 °C (kurzzeitig bis +90 °C)