



LACTOPAL® L

Wysokiej jakości, niezawodny, wybitny

Zastosowanie:

Branża spożywcza, przemysłowe przetwarzanie substancji oleistych, smarowych i owocowych, branża przetwórstwa mlecznego, branża farmaceutyczna i kosmetyczna

Środki przepływowe:

Maślanka, ser, czekolada, twaróg, lody mleczne, żółtka, tłuszcze, żywność tłusta, sorbet, owoce, żelatyna, lód, mleko, oleje, pudding ryżowy, lój

Znakowanie:

Czerwony, spiralny, ze zintegrowaną niebieską linią falistą, spiralnie nałożony napis „Continental LACTOPAL® FDA Glas-/Gabel-Symbol BfR EG 1935/2004 2023/2006 Made in Germany”










Norma:

FDA Regulation 1772600
 BfR Recommendation XXI Cal. 2
 EU 1935/2001 2023/2006

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** NBR, Neutralny dla smaku i zapachu, jednorodny, nieporowaty
- **wzmocnienia:** Włókna syntetyczne. Z wbudowaną spiralą z drutu stalowego
- **okładzina:** NBR, niebieski, o fakturze tkaniny, odporny na tarcie, odporny na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- **ciśnienie robocze do:** 16 bar / 232 psi
- **zakres temperatur:** od -30 °C / -22 °F do +80 °C / +176 °F do +90 °C / +194 °F (maks. 20 minut)
- **przy ograniczonym przepływie do:** +110 °C / +230 °F +130 °C / +266 °F (maks. 20 minut)
- **dalsze właściwości:**
 - 2-letnia gwarancja
 - Lekki
 - Warstwa wewnętrzna i okładzina odporne na olej i tłuszcze
 - Zalecana armatura PAGUFIX®
 - Odporny na powszechnie stosowane produkty czyszczące i dezynfekujące
 - Odporny na ssanie

Dane techniczne:

INDEX									
nr	mm	mm	mm	m	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	25	6	37	40	16	48	-0,8	80	880
-	32	6	44	40	16	48	-0,8	100	1100
-	38	6,5	51	40	16	48	-0,8	115	1430
-	40	7	54	40	16	48	-0,8	130	1640
-	50	8	66	40	16	48	-0,8	150	2170
-	53	7	67	40	16	48	-0,8	160	2000
-	60	7	74	40	16	48	-0,8	170	2350
-	63	7	77	40	16	48	-0,8	180	2470
-	65	8	81	40	16	48	-0,8	190	2870
-	75	8	91	40	16	48	-0,8	225	3310
-	80	8	96	40	16	48	-0,8	300	3510
-	100	9	118	40	16	48	-0,8	350	4650

1 - Ciśnienie oparte na temperaturze pokojowej / Wysokie ciśnienie i/lub temperatura prowadzą do zmniejszenia trwałości elementów składowych.

Informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny, podane wymiary i wagi są przybliżone. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia specyfikacji, jeśli uznamy to za konieczne.