



LACTOPAL®

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
- **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
 - Można po nim przejeżdżać
 - Stabilność wymiarowa
 - Warstwa wewnętrzna i okładzina odporne na olej i tłuszcze
 - Zalecana armatura PAGUFIX®
 - Odporny na powszechnie stosowane produkty czyszczące i dezynfekujące
 - Wytrzymały

Dane techniczne:

INDEX									
nr	mm	mm	mm	m	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	13	4	21	40	16	48	-0,6	80	280
-	16	4	24	40	16	48	-0,6	100	320
-	19	5	29	40	16	48	-0,6	115	500
-	25	6	37	40	16	48	-0,5	150	800
-	32	8	48	40	16	48	-0,5	195	1400
-	38	9	56	40	16	48	-0,5	230	1700
-	40	9	58	40	16	48	-0,5	240	1900
-	50	10	70	40	16	48	-0,4	300	2700
-	60	10	80	40	16	48	-0,4	420	3000
-	65	12	89	40	16	48	-0,4	455	3800
-	70	12	94	40	16	48	-0,3	490	3900
-	75	12	99	40	16	48	-0,3	525	4100
-	80	14	108	40	16	48	-0,3	560	5100
-	100	15	130	40	16	48	-0,3	700	6700

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.