

# BLAUDIECK® LGDS

## Praktyczny, funkcjonalny, uznany

### Zastosowanie:

Branża napojów, branża żywności przetworzonej, branża spożywcza, przemysłowe przetwarzanie substancji olejnych, smarowych i owocowych, branża przetwórstwa mlecznego

### Środki przepływowe:

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

### Znakowanie:

2 białe paski na niebieskim tle, nałożone spiralnie "Continental BLAUDIECK® 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
  - Można czyścić w instalacjach CIP
  - 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 <sup>1</sup>	bar <sup>1</sup>	bar <sup>1</sup>	szac. mm	szac. g/m
-	19	5	29	40	16	48	-0,8	60	600
-	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
-	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.