



CONTI® FOOD & DRINK FLEX NBR

Ruchomy, wygodny, wytrzymały

Zastosowanie:

Przemysłowe przetwarzanie substancji olejnych, smarowych i owocowych, branża przetwórstwa mlecznego

Środki przepływowe:

Maślanka, ser, czekolada, twaróg, lody mleczne, ciasto, żółtka, tłuszcze, sorbet, owoce, żelatyna, lód, keczup, mleko, mleko w proszku, musztarda, oleje, pudding ryżowy, lód, jogurt

Znakowanie:

2 białe paski na niebieskim tle "Continental CONTI® FOOD & DRINK FLEX NBR 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, biały, absolutnie neutralny dla smaku i zapachu, nieporowaty, gładki
- **wzmocnienia:** Włókna syntetyczne. Ze zintegrowaną sprężyną plastikową
- **okładzina:** NBR, niebieski, o fakturze tkaniny, odporny na tarcie, odporny na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- **ciśnienie robocze do:** 12 bar / 174 psi
- **zakres temperatur:** od -30 °C / -22 °F do +80 °C / +176 °F do +90 °C / +194 °F (maks. 10 minut)
- **przy ograniczonym przepływie do:** +110 °C / +230 °F (maks. 10 minut)
- **dalsze właściwości:**
 - 2-letnia gwarancja
 - Bardzo elastyczny
 - Odporność na skręt
 - Lekki
 - Warstwa wewnętrzna i okładzina odporne na olej i tłuszcze
 - Zalecana armatura PAGUFIX®
 - Odporny na powszechnie stosowane produkty czyszczące i dezynfekujące

Dane techniczne:

INDEX									
nr	mm	mm	mm	m	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	25	6	37	40	12	36	-0,8	125	770
-	32	6	44	40	12	36	-0,8	190	1030
-	38	6,5	51	40	12	36	-0,8	190	1190
-	50	8	66	40	12	36	-0,8	250	1880
-	63	7,5	78	40	12	36	-0,8	325	2140
-	65	8	81	40	12	36	-0,8	325	2380
-	75	8	91	40	12	36	-0,8	375	2710
-	80	8	96	40	12	36	-0,8	500	2860
-	100	9	118	40	12	36	-0,8	400	3990

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.