



CONTI® FOOD & DRINK FLEX EPDM

Elastyczny, poręczny, odporny na zużycie

Zastosowanie:

Branża napojów, browary, winiarnie

Środki przepływowe:

Alkohol <20%, piwo, kwas cytrynowy, sorbety, sok, syrop cukrowy

Znakowanie:

2 białe paski na czerwonym tle "Continental CONTI® FOOD & DRINK FLEX EPDM 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:** EPDM, biały, absolutnie neutralny dla smaku i zapachu, nieporowaty, gładki
- **wzmocnienia:** Włókna syntetyczne. Ze zintegrowaną sprężyną plastikową
- **okładzina:** EPDM, czerwony, 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 +90 °C / +194 °F do +100 °C / +212 °F (maks. 20 minut)
- **przy ograniczonym przepływie do:** +130 °C / +266 °F (maks. 10 minut)
- **dalsze właściwości:**
 - 2-letnia gwarancja
 - Bardzo elastyczny
 - Odporność na skręt
 - Lekki
 - 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	680
-	32	6	44	40	12	36	-0,8	190	851
-	38	6,5	51	40	12	36	-0,8	190	1150
-	50	8	66	40	12	36	-0,8	250	1660
-	63	7,5	78	40	12	36	-0,8	315	1970
-	65	8	81	40	12	36	-0,8	325	2170
-	75	8	91	40	12	36	-0,8	375	2470
-	80	8	96	40	12	36	-0,8	400	2620
-	100	9	118	40	12	36	-0,8	500	3700

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.