

CONTI® FOOD & DRINK FLEX UPE

Bardzo elastyczny, mocny, wszechstronny

Zastosowanie:

Branża żywności przetworzonej, przemysłowe przetwarzanie substancji aromatycznych, przyprawy, żywność dla smakoszy, soki owocowe, lemoniady i słodycze

Środki przepływowe:

Alkohol < 20%, Alkohol >20%, piwo, maślanka, ser, czekolada, kwas cytrynowy, twaróg, ciasto, żółtka, tłuszcze, mączka rybna, artykuły żywnościowe, owoce, żelatyna, lód, sok, keczup, kwas mleczny, mleko, mleko w proszku, musztarda, oleje, proszek, czynniki w formie proszku, puding ryżowy, alkohole wysokoprocentowe, syrop cukrowy, łój, ocet, wino, jogurt

Znakowanie:

2 białe paski i jeden czerwony pasek na niebieskim tle "Continental CONTI® FOOD & DRINK FLEX UPE 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:** UPE, biały, absolutnie neutralny dla smaku i zapachu, nieporowaty, bez zawartości plastyfikatorów, gładki, odporny na oleje i tłuszcze, gładki
- **wzmocnienia:** Włókna syntetyczne. Ze zintegrowaną sprężyną plastikową
- **okładzina:** EPDM, 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 +95 °C / +203 °F do +110 °C / +230 °F (maks. 30 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	710
-	32	6	44	40	12	36	-0,8	190	930
-	38	6,5	51	40	12	36	-0,8	190	1070
-	50	8	66	40	12	36	-0,8	250	1710
-	63	7,5	78	40	12	36	-0,8	315	2010
-	65	8	81	40	12	36	-0,8	325	2210
-	75	8	91	40	12	36	-0,8	375	2520
-	80	8	96	40	12	36	-0,8	400	2570
-	100	9	118	40	12	36	-0,8	500	3670

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.