

PURPURSCHLANGE®

Ceniony przez browarników

Zastosowanie:

Browary, maszyny do napełniania, inne instalacje do warzenia, branża napojów i mocnych alkoholi, winiarnie

Środki przepływowe:

Alkohol <20%, piwo, maślanka, sorbety, owoce, żelatyna, sok, keczup, kwas mleczny, mleko, musztarda, wino musujące, syrop cykrowy, wino

Znakowanie:

Na niebieskim tle "Continental TRIXX® MULTIFOOD DN 13 PN 20 BAR / 290 PSI Glas-/Gabel-Symbol FDA Made in Germany"










Norma:

FDA Regulation 1772600
 BfR Recommendation XXI Cal. 2
 EU 1935/2001 2023/2006

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** Specjalny elastomer, biały, neutralny dla smaku i zapachu, wytrzymały, nieporowaty
- **wzmocnienia:** Włókna syntetyczne
- **okładzina:** Specjalny elastomer, czerwony, 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 +90 °C / +194 °F do +100 °C / +212 °F (maks. 60 minut)
- **przy ograniczonym przepływie do:** +130 °C / +266 °F (maks. 30 minut)
- **dalsze właściwości:**
 - 3-letnia gwarancja
 - Można czyścić w instalacjach CIP
 - Elastyczny
 - Długi okres eksploatacji
 - 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
-	13	3,5	20	40	16	48	-0,6	80	250
-	16	4	24	40	16	48	-0,6	100	300
-	19	5	29	40	16	48	-0,6	120	450
-	25	6	37	40	16	48	-0,5	160	750
-	28	7	42	40	16	48	-0,5	180	1003
-	32	8	48	40	16	48	-0,5	190	1200
-	32	8	48	40	16	48	-0,5	190	1200
-	38	9	56	40	16	48	-0,5	230	1600
-	40	9	58	40	16	48	-0,5	240	1650
-	50	8	66	40	16	48	-0,8	250	2050
-	50	10	70	40	16	48	-0,4	300	2200
-	65	12	89	40	16	48	-0,4	450	3300
-	75	8	91	40	16	48	-0,8	375	3150
-	75	12	99	40	16	48	-0,3	500	3800
-	80	8	96	40	16	48	-0,8	400	3320
-	80	14	108	40	16	48	-0,3	560	4800
-	100	9	118	40	16	48	-0,8	500	4850
-	100	15	130	40	16	48	-0,3	700	6400

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.