

CONTI® CLEANJET - FDA

Czyszczenie pod wysokim ciśnieniem

Zastosowanie:

Rzeźnie, branża napojów, kuchnie komercyjne, artykuły żywnościowe, rzeźnie wielkoskalowe

Środki przepływowe:

Gorąca woda, płynna żywność oleista i tłusta, woda

Znakowanie:

Na niebieskim tle "Continental CLEANJET DN 19 PN 10 BAR / 145 PSI FDA Glas-/Gabel-Symbol EG 1935/2004 2023/2006 Made in Germany"










Norma:

FDA Regulation 1772600
 EU 1935/2001 2023/2006

Budowa:

- **warstwa wewnętrzna:** NBR, jasny, nieporowaty, gładki
- **wzmocnienia:** Włókna syntetyczne
- **okładzina:** NBR, niebieski, gładki, odporny na tarcie, tłuszcz z kurczaka i ryb, odporny na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
- **ciśnienie robocze do:** 90 bar / 1305 psi
- **zakres temperatur:** od -20 °C / -4 °F do +80 °C / +176 °F
- **przy ograniczonym przepływie do:** +164 °C / +327 °F do 6 bar / 87 psi - tylko w układzie otwartym
- **dalsze właściwości:**
 - Bardzo elastyczny
 - Zalecana armatura DINGA® do zastosowań zakładających użycie gorącej wody

Dane techniczne:

INDEX									
nr	mm	mm	mm	m	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	9,5	4,5	18,5	> 10	90	360	-	70	270
-	12,5	4,75	22	> 10	90	360	-	80	335
-	13	4	21	40	10	30	-	130	320
-	15	4,5	24	40	10	30	-	150	425
-	19	4,5	28	40	10	30	-	190	460

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.