



COLLECTOR® FLEX

Rekomendowany dla kierowców cystern z mlekiem

Zastosowanie:

Pojazdy do odbioru mleka, przetwarzanie mleka, odbiór mleka

Środki przepływowe:

Nabiał, mleko

Znakowanie:

2 równoległe, czerwone paski na niebieskim tle, nałożone spiralnie
 "Continental COLLECTOR® FLEX 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:** NR, biały, neutralny dla smaku i zapachu, jednorodny, nieporowaty
- **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:** 6 bar / 87 psi
- **zakres temperatur:** od -40 °C / -40 °F do +70 °C / +158 °F do +90 °C / +194 °F (maks. 20 minut)
- **przy ograniczonym przepływie do:** +130 °C / +266 °F (maks. 20 minut)
- **dalsze właściwości:**
 - Bardzo elastyczny
 - Lekki
 - Zalecana armatura PAGUFIX®

Dane techniczne:

INDEX									
nr	mm	mm	mm	m	bar ¹	bar ¹	bar ¹	szac. mm	szac. g/m
-	40	6,5	53	40	6	18	-0,8	120	1290
-	45	6,5	58	40	6	18	-0,8	135	1440
-	50	6,5	63	40	6	18	-0,8	150	1620
-	53	6,5	66	40	6	18	-0,8	160	1700
-	55	6,5	68	40	6	18	-0,7	165	1760
-	63	7	77	40	6	18	-0,7	190	1870
-	70	7	84	40	6	18	-0,7	220	2270
-	75	6,5	90	40	6	18	-0,6	225	2400
-	100	8	116	40	6	18	-0,6	300	3240

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.