



COLLECTOR®

Rekomendowany dla kierowców cystern z mlekiem

Zastosowanie:

Pojazdy do odbioru mleka, przetwarzanie mleka, odbiór mleka

Środki przepływowe:

Nabiał, mleko

Znakowanie:

2 równoległe, czerwone paski przerywane słowami, nałożone spiralnie na niebieskim tle "Continental COLLECTOR® 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. Z wbudowaną spiralą z drutu stalowego
- **okładzina:** NR, 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
-	38	5,5	49	40	6	18	-0,8	76	1200
-	40	5,5	51	40	6	18	-0,8	80	1300
-	45	5,5	56	40	6	18	-0,8	90	1400
-	50	5,5	61	40	6	18	-0,8	100	1500
-	53	5,5	64	40	6	18	-0,8	106	1600
-	63	6	75	40	6	18	-0,8	126	2200
-	65	7	79	40	6	18	-0,8	140	2500
-	75	7	89	40	6	18	-0,8	170	3000
-	100	8	116	40	6	18	-0,8	250	4550

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.