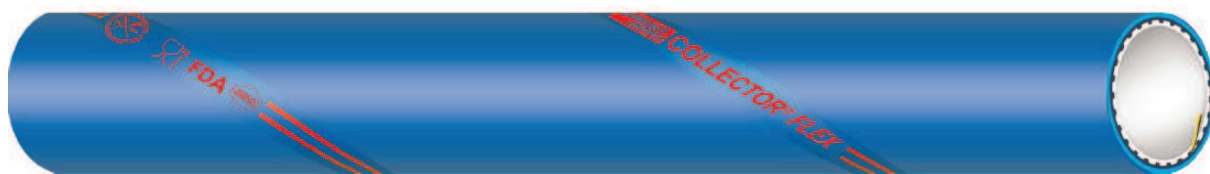


CONTI COLLECTOR FLEX® - wąż do transportu mleka



Znakowanie: dwa czerwone pasy, owijające wąż, z umieszczonym napisem „COLLECTOR FLEX FDA”

Zastosowanie:

Collector Flex - wąż przeznaczony do transportu mleka. Nowa, jeszcze bardziej elastyczna konstrukcja, pozwala na stosowanie węża w ciasnych przestrzeniach oraz tam gdzie łatwość codziennego operowania węzłem ma podstawowe znaczenie.

Idealnie gładka warstwa wewnętrzna węża, wykonana w technologii wytłaczania, gwarantuje łatwość w utrzymaniu czystości przewodu, minimalizuje ryzyko zanieczyszczenia bakteriami przesyłanego surowca.

Warstwa wewnętrzna nie wpływa na zmianę smaku i zapachu transportowanych substancji. Odporna jest także na destrukcyjne działanie szeregu chemikaliów używanych w procesach czyszczenia CIP.

Poprzez zastosowanie **spirali tworzywowej** wąż **odporny** jest na przypadkowe **najechniania lub mechaniczne odkształcenia**. Poddany ekstremalnym naprężeniom powraca do swojej pierwotnej postaci. Pozwala to na znaczną redukcję kosztów związanych z wymianami uszkodzonych węży.

Wąż spełnia wymagania:

FDA 177.2600 / XXI of BfR Cat. 2

Budowa:

Warstwa wewnętrzna wykonana na bazie gumy naturalnej NR. Biała, idealnie gładka, niezmieniająca smaku i zapachu przesyłanej substancji

Wzmocnienie stanowi opłot syntetyczny oraz spirala tworzywowa

Warstwa zewnętrzna wykonana na bazie gumy naturalnej NR. Niebieska, łatwa w utrzymaniu czystości, odporna na promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne.

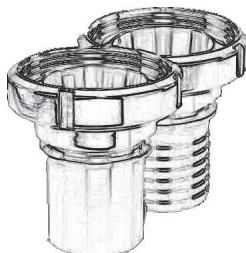
Temperatura pracy:

ciągła -40°C / +70°C
okresowa +90°C (20 minut)
czyszczenia parą +130°C (max. 20 minut)

Długość standardowa: 40 mb

Złącza: złącza gwintowane wg norm DIN 11851, DIN 11864-1, ISO 2853 IDF, BS 4825 RJT, SMS 1145.

Mocowanie końcówek za pomocą obejm skorupowych lub zaprasowywane.



Dostępne wykonania:

- stal nierdzewna 1.4301 / AISI 304
- stal kwasoodporna 1.4401 / AISI 316

Dane techniczne

Indeks / długość odcinka	Średnica wewnętrzna (mm)	Średnica zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Minimalne ciśnienie rozrywania ¹ (bar)	Minimalny promień gięcia (mm)	Waga (g/m)
ISCCF0004053/40	40	53	6	18	120	1290
ISCCF0004558/40	45	58	6	18	135	1440
ISCCF0005063/40	50	63	6	18	150	1620
ISCCF0005366/40	53	66	6	18	160	1700
ISCCF0005568/40	55	68	6	18	165	1760
ISCCF0006376/40	63	76	6	18	190	1870
ISCCF0007085/40	70	85	6	18	210	2280
ISCCF0007590/40	75	90	6	18	225	2400
ISCCF0100116/40	100	116	6	18	300	3240

¹- mierzone w temp. pokojowej

Wąż dostarczamy także jako gotowy przewód z końcówkami wg specyfikacji klienta