

TRICOCLAIR® AL

Classic



(EU) N°10/2011



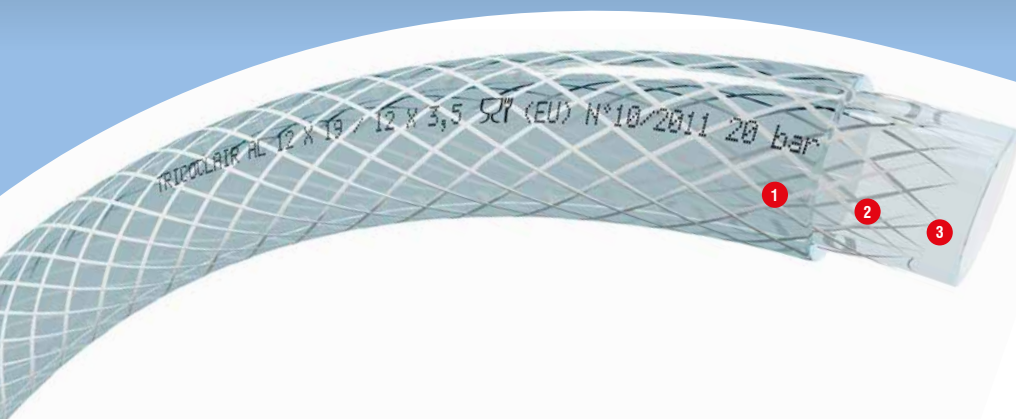
28 | 81

bar

+60

-15

°C



- 1 Pokrycie miękkim PVC do zastosowań spożywczych
- 2 Oplot poliestrowy
- 3 Wewnętrzny wąż z PVC, miękki, do zast. spożywczych

Wszechstronny wąż wzmocniony, o doskonałych parametrach, do zastosowań spożywczych.

Bardzo wytrzymała trójwarstwowa konstrukcja klasy A i bez ftalanów, ze wzmocnieniem z włókien poliestrowych o wysokiej wytrzymałości.

ZASTOSOWANIA

Wszechstronny wąż do licznych zastosowań: Zasilanie sprężonym powietrzem maszyn i narzędzi, przelot gazów technicznych, przelot gazów spożywczych, transfer niektórych środków chemicznych Tłoczenie wody (oczyszczanie ścieków)

SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Przemysł samochodowy, zakłady montażowe, przetwórstwo tworzyw sztucznych, przemysł rolno-spożywczy, Budownictwo, zakłady naprawcze (VL/PL i pojazdy rolnicze), stolarnie itp.

SUBSTANCJE SYMULUJĄCE A, B, C, D1

- sok owocowy
- wina
- mocne alkohole
- mleko

Markowanie

TRICOCLAIR AL Ø wew x Øzew / Ø wew x gr. (EU) No 10/2011 [WP] BAR [Nr partii]

ZALETY

Mieszanka materiałowa stosowana wyłącznie w modelu Tricoclair AL gwarantuje elastyczność, trwałość, wyższą ochronę przed promieniowaniem UV oraz dużą przezroczystość. Może być stosowany do kontaktu z produktami spożywczymi oraz alkoholami o stężeniu do 50%. Zrównoważone wzmocnienie pozwala wytrzymać wysokie ciśnienie przy niewielkich odkształceniach. Może wytrzymać dzięki temu długie i częste cykle zmiany ciśnienia.

ZŁĄCZA

Szybkozłączki, tuleje, opaski, klamry, klipsy. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała rury wewnętrznej (dotyczy to głównie złączy z źle obrobionymi, tnącymi powierzchniami).

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 102 do 105, kolumna A. Model Tricoclair AL oferuje szeroki zakres zgodności chemicznej. Wśród produktów, z którymi może mieć kontakt, pod pewnymi warunkami temperatury oraz stężenia, można wymienić niektóre kwasy (solny, octowy, borowy, cytrusowy, azotowy, fosforowy...), niektóre zasady (wodorotlenek sodu, potas...), wodny roztwór podchlorynu sodowego, wodę morską, sole (niektóre chlorki, azotany, siarczany, fosforany, węglany...). Przetaczanie węglowodorów powoduje utratę elastyczności, co może powodować pękanie Tricoclair AL, dlatego zaleca się stosowanie modelu Tricofuel (p.44) w tym przypadku. Prosimy o kontakt w celu uzyskania szerszych informacji.



Kartonowe opakowanie do rozmiaru fi 13mm.

TRICOCLAIR® AL

Classic



(EU) N°10/2011



28 | 81








bar

+60

-15

°C



 mm	+/- mm	 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 bar	 bar	 mm	Przezroczysty		
									25 m	50 m	100 m
4	+/- 0.2	8	+/- 0.4	2	45	81	27	22		050174	
6	+/- 0.2	12	+/- 0.4	3	102	66	22	36	054281	050400	
6.3	+/- 0.2	11	+/- 0.4	2.35	76	66	22	39	050084		
7	+/- 0.3	13	+/- 0.5	3	108	63	21	46	050095		
8	+/- 0.3	14	+/- 0.5	3	124	60	20	54	050106	050196	
9	+/- 0.3	15	+/- 0.5	3	135	60	20	66	054966	054955	
10	+/- 0.4	16	+/- 0.6	3	146	60	20	74	050117	050207	049960
12	+/- 0.5	19	+/- 0.6	3.5	204	60	20	90	050128	050218	
13	+/- 0.5	20	+/- 0.7	3.5	218	60	20	101	050695	050264	
15	+/- 0.5	23	+/- 0.7	4	291	60	20	120	050130	050310	103572
19	+/- 0.6	27	+/- 0.8	4	346	60	20	157	050289	050276	050277
20	+/- 0.6	28	+/- 0.8	4	361	60	20	170	050141	054270	
25	+/- 0.7	34	+/- 0.9	4.5	500	48	16	219	050466	050455	
25	+/- 0.7	36	+/- 0.9	5.5	631	52	17	225	050152	054145	
30	+/- 0.8	41	+/- 1.0	5.5	748	40	13	277	050163	050253	
32	+/- 0.8	42	+/- 1.0	5	697	36	12	320	050490	050488	
38	+/- 1.0	48	+/- 1.2	5	810	36	12	420	054933	054156	
40	+/- 1.0	52	+/- 1.2	6	1040	32	10	460	050365		
50	+/- 1.0	64	+/- 1.2	7	1467	28	9	600	050376		