

## TUBCLAIR® AL



1 Przejrzystego PVC

## JEDNOWARSTWOWY I WSZECHSTRONNY WĄŻ SPOŻYWCZY Z ELASTYCZNEGO I PRZEJRZYSTEGO PVC KLASY A.

## ZASTOSOWANIA

Przepływ różnych płynów niebędących pod ciśnieniem: woda, niektóre kwasy i zasady, płyny spożywcze takie jak mleko, sok owocowy, piwo, wina... Przesyłanie proszków spożywczych, Używanie w charakterze przewodu ochronnego

## SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Przemysł ogólny, Przemysł rolno-spożywczy, Laboratoria

## SUBSTANCJE SYMULUJĄCE A, B, C, D1

- sok owocowy
- mocne alkohole
- wina
- mleko

## MARKOWANIE

TUBCLAIR AL (EU) No 10/2011 [N° partii]

## ZALETY

Wyprodukowany z użyciem wysokiej jakości materiałów, model TUBCLAIR® AL to elastyczny i bardzo przejrzysty wąż, lekki i nadający się do kontaktu ze środkami spożywczymi oraz alkoholami o stężeniu do 50%. Charakteryzuje się także doskonałą trwałością oraz zwiększoną ochroną przed promieniowaniem UV. Model TUBCLAIR® AL jest dostępny w bardzo szerokiej gamie średnic.

## ZŁĄCZA

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

## ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 106 do 109, kolumna A. Model TUBCLAIR® AL oferuje szeroki zakres zgodności chemicznej. Wśród produktów, z którymi może mieć kontakt, pod pewnymi warunkami dotyczącymi 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...). Przepływ węglowodorów skutkuje utratą elastyczności, co może powodować pęknięcie TUBCLAIR®. W takim wypadku należy stosować raczej TUBE PU CALIBRE (strona 34).

Ø mm	+/- mm	Ø mm	Ø mm	+/- mm	g/m	25 m		50 m		100 m	
						Nr kat.	Opakow*	Nr kat.	Opakow*	Nr kat.	Opakow*
2	+/-0,2	4	1	+/-0,2	11					147263	300m
3	+/-0,2	5	1	+/-0,2	15			147289	300m		
3	+/-0,2	6	1.5	+/-0,2	26			147305	300m		
4	+/-0,2	6	1	+/-0,2	19			147318	300m	147321	300m
4	+/-0,2	7	1.5	+/-0,2	32			147334	250m		
4	+/-0,2	8	2	+/-0,2	46			147347	150m		
5	+/-0,2	7	1	+/-0,2	23			147566	250m		
5	+/-0,2	8	1.5	+/-0,2	37	147363	200 m	094493	300m		
5	+/-0,3	9	2	+/-0,2	54					147376	300m
6	+/-0,3	8	1	+/-0,2	28			147389	200m		
6	+/-0,3	9	1.5	+/-0,2	43			147392	300m		
6	+/-0,3	10	2	+/-0,2	60			147405	300m		
6	+/-0,3	12	3	+/-0,2	102			147418	150m		
7	+/-0,4	10	1.5	+/-0,2	50			147421	300m		
8	+/-0,4	11	1.5	+/-0,2	53	147453	250 m	147466	200m	147479	300m
8	+/-0,5	12	2	+/-0,2	77			147495	300m		
9	+/-0,5	12	1.5	+/-0,2	61			147511	300m		
9	+/-0,5	13	2	+/-0,2	82			147524	200m		
10	+/-0,5	13	1.5	+/-0,2	65			147537	200m		





\*Ilość na opakowanie = minimalne zamówienie

## TUBCLAIR® AL



(EU) N°10/2011



 mm	+/- mm	 mm	 mm	+/- mm	 g/m	Przezroczysty	
						25 m	50 m
10	±0.5	14	2	±0.2	90	072000	072011
10	±0.5	16	3	±0.3	146		096130
12	±0.5	15	1.5	±0.2	76		096143
12	±0.5	16	2	±0.2	105	072022	072033
12	±0.5	18	3	±0.3	169		096169
13	±0.5	17	2	±0.2	112		096185
13	±0.5	19	3	±0.3	180		096198
14	±0.5	18	2	±0.2	120		096201
15	±0.5	19	2	±0.2	127	072044	
15	±0.5	20	2.5	±0.2	164	065430	065441
15	±0.5	21	3	±0.3	202		096243
16	±0.5	20	2	±0.2	135		096269
16	±0.5	21	2.5	±0.2	174		096272
16	±0.5	22	3	±0.3	215		096285
18	±0.5	22	2	±0.2	145		096301
18	±0.5	23	2.5	±0.2	195	072066	072077
19	±0.5	24	2.5	±0.3	198		096327
19	±0.5	25	3	±0.3	255		096330
19	±0.8	26	3.5	±0.3	290		096343
19	±0.8	27	4	±0.3	338		096356
20	±0.8	24	2	±0.3	162		096362
20	±0.8	25	2.5	±0.3	215	072088	072090
20	±0.8	26	3	±0.3	252		096375
22	±0.8	28	3	±0.3	275		096388
25	±1	31	3	±0.3	320	096562	096420
25	±1	32	3.5	±0.3	380	072101	072112
25	±1	33	4	±0.4	425		096433
27	±1	33	3	±0.4	330		096462
30	±1	37	3.5	±0.4	430		096488
30	±1	38	4	±0.4	500	072123	072134
32	±1	40	4	±0.4	545	096620	
32	±1	42	5	±0.4	705	096633	
35	±1	42	3.5	±0.4	510	096646	
35	±1	43	4	±0.4	573	072145	
38	±1	48	5	±0.5	789	096662	
40	±1.5	48	4	±0.5	648	096681	
40	±1.5	49	4.5	±0.5	736	072167	
40	±1.5	50	5	±0.5	826	096694	
50	±1.5	60	5	±0.5	1045	072180	072191
60	±1.5	70	5	±0.5	1200	072202	