



<b>Opis</b>	Elastyczny i przezroczysty wąż produkowany z wykorzystaniem innowacyjnej odmiany tworzywa PVC nie zawierającego plastifikatorów na bazie ftalanów. - Idealne rozwiązanie do przesyłu ciekłych produktów spożywczych jak soki owocowe, napoje wino i napoje zawierające do 50% alkoholu. - Nowa formuła tworzywa umożliwi stosowanie do produktów mlecznych. - Często stosowany w maszynach napelniających i rozlewających. Uwaga na ograniczenia temperaturowe! Wąż nie nadaje się do przesyłu gorącego powietrza np. bezpośrednio przy sprężarkach/ kompresorach	
<b>Zastosowania</b>	- alkohole do 50% - powietrze - soki - substancje spożywcze	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- BioVinyl PVC
	technologia	- gładka
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- opłot syntetyczny
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- PVC
	technologia	- gładka
<b>temp. min.</b>	-10°C	
<b>temp. max.</b>	60°C	
<b>Czyszczenie/Sterylizacja</b>	Uwagi	brak możliwości sterylizacji temperaturowej
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	1) zgodny z Rozporządzeniem UE 10/2011 Kategoria A, B, C i D1 z późniejszymi aktualizacjami 2) zgodny z FDA CFR 21 Item 176.170 3) zgodny z Rozporządzeniem UE 1935/2004 z późniejszymi aktualizacjami 4) zgodny z Rozporządzeniem Komisji UE 2023/2006 w sprawie dobrych praktyk produkcyjnych.	
<b>Inne</b>	Specjalne tworzywo PCV pochodzenia biologicznego wytwarzane z surowców odnawialnych. Zastosowanie tego materiału pozwala znacząco obniżyć emisję CO2 w porównaniu do tradycyjnego PCV i eliminuje stosowanie plastifikatorów na bazie ftalanów. Wartości ciśnień: robocze i rozrywającego podano dla temperatury 20 °C.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
ARIANNA BIO-06	6	12	21	63	30	100	0.105
ARIANNA BIO-08	8	14	23	69	40	100	0.125
ARIANNA BIO-10	10	16	16	48	50	100	0.150
ARIANNA BIO-12	12	18	12	36	60	100	0.175
ARIANNA BIO-13	13	19	11	33	70	100	0.185
ARIANNA BIO-16	16	22	10	30	80	50	0.220
ARIANNA BIO-19	19	26	9	27	100	50	0.300
ARIANNA BIO-25	25	33	8	24	130	50	0.445
ARIANNA BIO-30	30	38	6	18	150	50	0.520
ARIANNA BIO-32	32	42	5	15	160	50	0.705
ARIANNA BIO-38	38	48	4	12	190	50	0.820



## WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.  
62-020 Swarzędz  
Jasin ul. Poznańska 37  
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230  
fax. 061 81 87 231  
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234  
fax. 061 81 87 235

NAZWA

## ARIANNA BIO

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
ARIANNA BIO-40	40	50	4	12	200	50	0.855
ARIANNA BIO-50	50	62	4	12	250	50	1.280

**WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU**

TICON sp. zo.o.  
62-020 Swarzędz  
Jasin ul. Poznańska 37  
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230  
fax. 061 81 87 231  
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234  
fax. 061 81 87 235

*Dane aktualne na dzień 2025-05-17*