



Opis	Przezroczysty, tłoczny wąż klasy technicznej do wody oraz sprężonego powietrza.	
	Uwaga na ograniczenia temperaturowe! Wąż nie nadaje się do przesyłu gorącego powietrza np. bezpośrednio przy sprężarkach/ kompresorach	
Zastosowania	- powietrze - woda zimna	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Warstwa wew.	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- PCV
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- oplót syntetyczny
Warstwazew.	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- PVC
	technologia	- gładka
temp. min.	-15°C	
temp. max.	60°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	brak możliwości sterylizacji temperaturowej

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
ARIANNA PTR-06	6	12	20	50	0.100
ARIANNA PTR-10	10	16	20	50	0.150
ARIANNA PTR-13	13	20	20	50	0.230
ARIANNA PTR-16	16	24	20	50	0.310
ARIANNA PTR-19	19	27	20	50	0.350
ARIANNA PTR-25	25	34	15	50	0.510
ARIANNA PTR-30	30	41	15	50	0.750
ARIANNA PTR-32	32	42	15	50	0.710
ARIANNA PTR-38	38	48	10	50	0.820
ARIANNA PTR-50	50	64	10	50	1.490



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