



Opis	Bardzo elastyczny, również w niskich temperaturach, lekki, odporny na ścieranie i olejoodporny wąż do sprężonego powietrza. Gwarantuje wysokie bezpieczeństwo dzięki szczelnemu montażowi na końcówkach. Stosowany także do narzędzi pneumatycznych, linii chłodzących, pistoletów natryskowych oraz piaskowania.	
Zastosowania	- elastyczny wąż do sprężonego powietrza - woda zimna	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Warstwa wew.	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- poliuretan
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- oplót syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- poliuretan
	technologia	- gładka
temp. min.	-40°C	
temp. max.	80°C	
Inne	Wartości ciśnienia roboczego i rozrywającego podano dla temperatury 20° C. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

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 PU-06	6	10	20	60	45	100	0.060
Arianna PU-08	8	12	20	60	60	100	0.075
Arianna PU-10	10	14.5	20	60	75	100	0.105
Arianna PU-11	11	16	20	60	80	100	0.130
Arianna PU-13	13	19	20	60	100	100	0.185



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