



Opis	Wąż tłoczny z PCV wzmocniony oplotem stosowany w rolnictwie, do roztworów grzybobójczych zawierających również oleje mineralne. Opryski rolnicze. Sprężone powietrze.	
Zastosowania	- opryskiwacze - woda zimna	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- PCV
	technologia	- gładka
	odporność	- na środki chemiczne
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- oplot syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- czarny z beżowym pasem
	rodzaj materiału	- PVC
	technologia	- gładka
	odporność	- na ozon - na warunki atmosferyczne - na produkty chemiczne
temp. min.	-10°C	
temp. max.	60°C	
Inne	Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o. Wartości ciśnienia roboczego 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 20-08	8	13	20	60	40	100	0.115
ARIANNA 20-10	10	15	20	60	50	100	0.135
ARIANNA 20-13	13	19	20	60	70	100	0.210
ARIANNA 20-16	16	23	20	60	80	50	0.300
ARIANNA 20-19	19	26.5	20	60	100	50	0.375
ARIANNA 20-25	25	33.5	20	60	130	50	0.540



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