

NAZWA

ARIANNA 80



Opis	Wąż do opryskiwaczy do środków ochrony roślin oraz sprężonego powietrza w rolnictwie. Stosowany do pestycydów i lekkich roztworów chemicznych. Odporny również na roztwory zawierające oleje mineralne.	
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	- podwójny opłot syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- czarny z niebieskim 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)	Minimalny dynamiczny promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
ARIANNA 80-08	8	15	80	160	64	100	0.16
ARIANNA 80-10	10	18	80	160	80	100	0.23
ARIANNA 80-13	13	22	80	160	104	100	0.32



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