



<b>Opis</b>	Gładki, uniwersalny wąż do gorącej lub zimnej wody, powietrza oraz lekkich substancji chemicznych. Cechuje się wysoką odpornością na ozon, niskie temperatury i niebrudzącą warstwą zewnętrzną gumy w kolorze zielonym. Antystatyczna czarna warstwa wewnętrzna.	
<b>Zastosowania</b>	- gorąca woda 100° C - lekkie chemikalia - powietrze - woda zimna	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na gorącą wodę
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- oplót syntetyczny
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- zielony
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
	odporność	- na ozon
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	100°C	
<b>Inne</b>	Chwilowo wąż może przewodzić wodę o temperaturze do 120°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)
GREEN 1-010	10	19	20	60	100	100	0.29
GREEN 1-013	13	23	20	60	130	100	0.34
GREEN 1-019	19	30	20	60	190	50	0.50



## 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