



Opis	Uniwersalny wąż z antystatyczną warstwą wewnętrzną. Stosowany do powietrza, zimnej i ciepłej wody oraz lekkich chemicznych mediów. Cechuje się wysoką odpornością na ozon, niskie temperatury i niebrudzącą warstwą zewnętrzną.	
Zastosowania	- gorąca woda 120° C - powietrze - woda zimna	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na gorącą wodę
Wzmocnienie	rodzaj	- włócznie
	technologia	- oplot syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- zielony
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
	odporność	- na ozon
temp. min.	-40°C	
temp. max.	120°C	
Inne	Chwilowo wąż może przewodzić wodę o temperaturze do 140°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)
Python NV20-010	10	17	20	60	60	40	0.22
Python NV20-010	10	17	20	60	60	80	0.22
Python NV20-013	13	20	20	60	80	40	0.26
Python NV20-013	13	20	20	60	80	80	0.26
Python NV20-015	15	22	20	60	90	40	0.29
Python NV20-015	15	22	20	60	90	80	0.29
Python NV20-019	19	27	20	60	110	40	0.41
Python NV20-019	19	27	20	60	110	80	0.41
Python NV20-025	25	34	20	60	150	40	0.60
Python NV20-032	32	44	20	60	320	40	0.98
Python NV20-038	38	51	20	60	380	40	1.20
Python NV20-042	42	56	20	60	420	40	1.42
Python NV20-050	50	66	20	60	500	40	1.76



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