



Opis	Bardzo elastyczny, ekonomiczny wąż, stosowany do mało agresywnych substancji chemicznych i gorącej wody. Nieodporny na substancje ropopochodne. Posiada antystatyczną warstwę wewnętrzną.	
Zastosowania	- gorąca woda i para - przeładunki produktów chemicznych - uniwersalny, małe średnice	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na gorącą wodę - na parę wodną
Wzmocnienie	rodzaj	- włóczy
	technologia	- kord syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- żółty
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
	odporność	- na ozon - na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	120°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	Możliwa jest krótkotrwała sterylizacja węża parą wodną nasyconą o temperaturze 140° C
	Inne	Temperatura pracy zależy od przewodzonego medium. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o.

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 NY30-006	6	14	30	90	40	40	0.18
Python NY30-006-1	6	14	30	90	40	80	0.18
Python NY30-008	8	17	30	90	50	40	0.25
Python NY30-008-1	8	17	30	90	50	80	0.25
Python NY30-010	10	20	30	90	60	40	0.34
Python NY30-010-1	10	20	30	90	150	80	0.34
Python NY30-013	13	23	30	90	80	40	0.40
Python NY30-013-1	13	23	30	90	80	80	1.40
Python NY30-016	16	27	30	90	100	40	0.52
Python NY30-016-1	16	27	30	90	100	80	0.52
Python NY30-019	19	30	30	90	110	40	0.60
Python NY30-019-1	19	30	30	90	110	80	0.60
Python NY30-025	25	37	30	90	150	40	0.88
Python NY30-032	32	44	30	90	320	40	0.95
Python NY30-038	38	51	30	90	380	40	1.20
Python NY30-042	42	56	30	90	420	40	1.93
Python NY30-050	50	66	30	90	500	40	1.93
Python NY30-065	65	82	30	90	650	40	2.60
Python NY30-075	75	91	30	90	750	40	3.08
Python NY30-100	100	122	30	90	1000	40	5.05



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