



Opis	Wąż do wody zawierającej maksymalnie 5% rozcieńczonych zasad i kwasów nieorganicznych (z wyjątkiem kwasu azotowego), jak również do sprężonego powietrza. Warstwa wewnętrzna średnio odporna chemicznie. Warstwa zewnętrzna odporna na ścieranie i warunki atmosferyczne.	
Zastosowania	- powietrze - woda zimna	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- oplót tekstylny
Warstwazew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma SBR/NBR
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na oleje - na ścieranie
temp. min.	-25°C	
temp. max.	80°C	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
WATER STAR-013	13	19	10	50	40	0.24
WATER STAR-016	16	23	10	60	40	0.33
WATER STAR-019	19	27	10	70	40	0.44
WATER STAR-025	25	32	10	110	40	0.63
WATER STAR-032	32	43	10	210	40	0.70
WATER STAR-035	35	48	10	250	40	0.80
WATER STAR-040	40	55	10	250	40	0.90
WATER STAR-051	51	65	10	350	40	1.10
WATER STAR-063	63	76	10	500	40	1.60
WATER STAR-076	76	88	10	580	40	2.00
WATER STAR-080	80	96	10	600	40	2.10
WATER STAR-090	90	106	10	700	40	2.30
WATER STAR-102	102	118	10	800	40	3.00
WATER STAR-110	110	128	10	900	40	3.20
WATER STAR-127	127	143	10	1100	40	3.60
WATER STAR-152	152	170	10	1500	40	6.00
WATER STAR-203	203	220	10	1900	40	8.20
WATER STAR-252	252	272	10	2300	40	10.9



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