



<b>Opis</b>	Wąż przeznaczony do hydraulicznych przewodów wysokociśnieniowych	
<b>Zastosowania</b>	- hydraulika siłowa SAE 100 R2AT - przewody wysokociśnieniowe	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy - wysokociśnieniowy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
	odporność	- na oleje
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- podwójny oplót stalowy
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na oleje - na ozon - na ścieranie
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	100°C	
<b>Inne</b>	Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)	Max długość odcinka	Symbol tulei zaciskowej
2SN-16	15.9	26.2	250	1000	200	0.80	X	XTC10
2SN-05*	4.8	14.1	415	1650	90	0.32	X	XT03
2SN-06	6.4	15.7	400	1600	100	0.36	X	XTC04
2SN-08	7.9	17.3	350	1400	115	0.45	X	XTC05
2SN-10	9.5	19.7	330	1320	130	0.54	X	XTC06
2SN-13	12.7	23	275	1100	180	0.68	X	XTC08
2SN-19	19.1	30.1	215	850	240	0.94	X	XTC12
2SN-25	25.4	38.9	165	650	300	1.35	X	XTC16
2SN-32	31.8	49.5	125	500	420	2.15	X	XTC2-20
2SN-38	38.1	55.9	90	360	500	2.65	X	XTC2-24
2SN-50	50.8	68.6	80	320	630	3.42	X	XT2-32



## 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