



<b>Opis</b>	Wąż przeznaczony do hydraulicznych przewodów wysokociśnieniowych, dla cieczy na bazie olejów mineralnych, glikolu, itp.	
<b>Zastosowania</b>	- hydraulika siłowa - przewody wysokociśnieniowe	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy - wysokociśnieniowy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
	technologia	- gładka
	odporność	- na oleje
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- cztery spiralne oploty stalowe
<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>	dostępny w wersji górniczej BGS ( certyfikaty LOBA, GIG )	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Max długość odcinka	Symbol tulei zaciskowej
06	6.4	18.7	450	1800	120	H4	CX-04FP
10	9.5	22.2	445	1780	130	H4	H06FW
13	12.7	25.4	415	1660	180	H4	H08FLW
16	15.9	29	350	1400	225	H4	H10FW
19	19.1	33	350	1400	280	H4	H12FLW
25	25.4	40.9	280	1120	355	H4	H16FLW
32	31.8	52.4	210	840	460	H4	H20FSW
38	38.1	58.8	185	740	560	H4	H24FW
50	50.8	71.4	165	660	660	H4	H32 FSW



## 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