



Opis	Wąż przeznaczony do hydraulicznych przewodów wysokociśnieniowych, dla cieczy na bazie olejów mineralnych, glikolu, itp.	
Zastosowania	- hydraulika siłowa - przewody wysokociśnieniowe	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy - wysokociśnieniowy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
	technologia	- gładka
	odporność	- na oleje
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- cztery spiralne oploty stalowe
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na oleje - na ozon - na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	100°C	
Inne	dostępny w wersji górniczej BGS (certyfikaty LOBA)	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Max długość odcinka	Symbol tulei zaciskowej
19	19.1	33	420	1680	280	HP	9.1437.119
25	25.4	39.9	380	1520	340	HP	9.1437.125
32	31.8	47.1	325	1300	460	HP	9.1437.132
38	38.1	55.1	290	1160	560	HP	9.1437.138
50	50.8	69.7	250	1000	700	HP	9.1437.151



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