



Opis	Wąż przeznaczony do wodnych przewodów wysokociśnieniowych.	
Zastosowania	- przewody wysokociśnieniowe - waterblast- woda 1000 bar	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy - wysokociśnieniowy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	technologia	- gładka
	odporność	- na oleje
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- sześć oplotów spiralnych
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na oleje - na ozon - na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	100°C	
Inne	Wymaga wewnętrznego skrawania. Nie stosować tego węża w urządzeniach hydraulicznych. 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
Blastopak-06*	6.2	21.0	1000	2500	100	0.85	HP	9.1440.106
Blastopak-10	9.3	25.1	1000	2500	130	1.20	HP	9.1440.109
Blastopak-13	12.3	27.8	1000	2500	200	1.25	HP	9.1440.113
Blastopak-19*	18.6	36.0	1000	2500	250	1.70	HP	0.1440.119
Blastopak-25*	25.0	42.5	800	2000	300	2.50	HP	9.1440.125



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