



<b>Opis</b>	Wąż ciśnieniowy do maszyn drogowych, przeznaczony do przesyłu gorących substancji bitumicznych i ciężkiego oleju grzewczego. Zgodny z DIN EN 13482, Typ 2 SB/B ( DN 19 i analogicznie DN 32 ).	
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gorące masy bitumiczne</li> <li>- gorący olej grzewczy</li> <li>- paliwa i produkty ropopochodne</li> <li>- parafina</li> </ul>	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
	technologia	- gładka
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- opłot stalowy - spirala ze stali galwanizowanej
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna, antystatyczna
	technologia	- gładka antystatyczna
<b>temp. min.</b>	-25°C	
<b>temp. max.</b>	220°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	zgodny z EN 13482 Typ SB/ B	
<b>Inne</b>	<p>UWAGA! Nie używać powyżej max. dopuszczalnej temperatury, nie zaślepić gorącego węża , nie czyścić przy użyciu lampy lutowniczej, nie przeginać węża przy końcówkach, nie stosować do oleju kreozytowego ( na bazie węgla kamiennego ) ani do oleju na bazie węgla brunatnego.</p> <p>Wąż DN 19 posiada tylko opłot stalowy, w rozmiarach DN 32 i DN 50 dodatkowo spirala stalowa z drutu ocynkowanego</p>	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie próbne (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
HB-ST-019	19	31	20	30	2	200	40	0.7
HB-ST-032	32	46	20	30	4	350	40	1.6
HB-ST-050	50	66	20	30	4	600	40	2.6



## 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