

NAZWA

HB-ST



Opis	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).	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - gorące masy bitumiczne - gorący olej grzewczy - paliwa i produkty ropopochodne - parafina 	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- oplot stalowy - spirala ze stali galwanizowanej
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna, antystatyczna
	technologia	- gładka antystatyczna
temp. min.	-25°C	
temp. max.	220°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	zgodny z EN 13482 Typ SB/ B	
Inne	<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 oplot 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

Dane aktualne na dzień 2025-05-17