



<b>Opis</b>	Wysokiej klasy węz do przeladunku mas bitumicznych, oraz mazutu. W największych średnicach stosowany także jako morski węz przeladunkowy cargo do ropy surowej oraz i wszelkich olejów mineralnych o temperaturze do +180°C. Spełnia wymagania normy EN 13482. UWAGA: ze względu na bardzo wysokie temperatury należy stosować specjalne wersje obejm skorupowch oraz końcówek.	
<b>Zastosowania</b>	- gorące masy bitumiczne - gorący olej grzewczy - paliwa i produkty ropopochodne - parafina	
<b>Konstrukcja węza</b>	- węz z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka antystatyczna
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-łoczny
	technologia	- miedziane linki antystatyczne - podwójny opłot syntetyczny - spirala ze stali galwanizowanej
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka antystatyczna
<b>temp. min.</b>	-25°C	
<b>temp. max.</b>	200°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	zgodny z EN 13482, zgodny z wymogami TDT	
<b>Inne</b>	Węz typu " M" - po podłączeniu linek miedzianych do końcówek rezystancja wzdłuż węza $R < 100 \text{ Ohm}$ . Nie używać powyżej max. dopuszczalnej temperatury, nie zaślepiac gorącego węza , nie czyścić przy użyciu lampy lutowniczej, nie przeginać węza przy końcówkach, nie stosować do oleju kreozytowego ( na bazie węgla kamiennego ) ani do oleju na bazie węgla brunatnego. Wartości ciśnień: roboczego i rozrywającego podano dla temperatury 20°C; dla temperatury zbliżonej do 200°C ciśnienie robocze wynosi 7 barów. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
HB-050	50	65	7	40	4	160	40	2.3
HB-065*	63	78	7	40	4	200	40	2.9
HB-075	75	91	7	40	4	250	40	3.5
HB-100	100	119	7	40	4	350	40	5.2



## 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