



<b>Opis</b>	Wąż z gumy EPDM wzmocniony spiralą z polietylenu. Lekko wystająca spiralą ułatwia przeciąganie. Łatwy do manewrowania, zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, jest lżejszy od konwencjonalnych węży gumowych.	
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fekalia</li> <li>- pojazdy asenizacyjne / beczkowsy</li> <li>- woda zimna</li> <li>- ścieki</li> </ul>	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z mieszanki gumy i tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- czarny z zieloną spiralą
	rodzaj materiału	- EPDM
	technologia	- elastyczny
	odporność	- na warunki atmosferyczne
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- spiralą z tworzywa
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	60°C	
<b>Inne</b>	Warstwa zewnętrzna lekko fałdowana. Wartości ciśnienia roboczego, rozrywającego i podciśnienia podano dla temperatury 20° C.	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Max. grubość ścianki (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Podciśnienie (mH <sub>2</sub> O)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
HERCULES-052	52	5.2	6.5	2.0	6	132	9	50	1.000
HERCULES-076	76.0	6.1	7.6	1.6	5	229	8.5	50	1.700
HERCULES-102	102	7.6	9.0	1.5	4	406	8.5	30	2.700
HERCULES-152	152.0	8.3	10.3	1.1	3	914	8	20	4.500



## 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