



<b>Opis</b>	Gładki wąż ssawno tłoczny przeznaczony do przesyłania mediów spożywczych, w wysokich temperaturach.	
<b>Zastosowania</b>	- homogenizatory - substancje spożywcze	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż silikonowy	
<b>Materiał</b>	kolor	- naturalny
	rodzaj materiału	- guma silikonowa
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- spirala ze stali AISI 316L - tkanina poliestrowa
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	180°C	
<b>Czyszczenie/Sterylizacja</b>	Uwagi	Czyszczenie i sterylizacja mogą być dokonywane przy użyciu metod CIP, SIP.
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	Zgodny z FDA i WRC.	
<b>Inne</b>	Wąż może być dostarczony w postaci gotowych przewodów z zaprasowanymi końcówkami o maksymalnej długości 4 metry. Na specjalne zamówienie możliwa jest dostawa węża z innym kolorem warstwy zewnętrznej. Wąż może krótkotrwale przewodzić produkt o temperaturze 200°C.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)
DAIRY HT-013	12.7	21.7	10	45
DAIRY HT-019	19	28	10	50
DAIRY HT-025	25.4	36	10	65
DAIRY HT-032	32	42.6	10	87
DAIRY HT-038	38	48.6	10	110
DAIRY HT-051	51	63.4	10	170
DAIRY HT-063	63.5	75.9	10	275
DAIRY HT-076	76	88.4	10	400
DAIRY HT-102	102	116.2	10	700
DAIRY HT-127	127	141.2	10	1275
DAIRY HT-152	152	166.2	10	



## 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