



<b>Opis</b>	Wysokiej jakości węz tłoczny stosowany w przemyśle spożywczym. Przeznaczony do przewodzenia pary wodnej, a także gorącej oraz zdemineralizowanej wody. Odporny na warunki atmosferyczne i starzenie się. Zgodny z FDA CFR21 177.2600 oraz UE 1935/2004 i 2023/2006	
<b>Zastosowania</b>	- para 164° C	
<b>Konstrukcja węza</b>	- węz z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
	odporność	- na parę nasyconą
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- oplot tekstylny
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	164°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	Zgodny z: - FDA CFR21 item 177.2600 - BfR XXI kategoria 2 - UE 1935/2004 - UE 2023/2006 (GMP)	
<b>Inne</b>	Wartość ciśnienia roboczego podano dla pary wodnej przy współczynniku bezpieczeństwa 10:1. W przypadku stosowania do innych mediów można stosować inne, właściwe dla tych mediów współczynniki bezpieczeństwa.  Węz może być stosowany do wody zimnej lub sprężonego powietrza do maksymalnego ciśnienia roboczego do 20 bar	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
STEAM 7 FOOD-013	13	24	6	60	130	40	0.40
STEAM 7 FOOD-016	16	28	6	60	160	40	0.53
STEAM 7 FOOD-019	19	31	6	60	190	40	0.60
STEAM 7 FOOD-025	25	38	6	60	250	40	0.78
STEAM 7 FOOD-032	32	46	6	60	320	40	1.05
STEAM 7 FOOD-038	38	52	6	60	380	40	1.23
STEAM 7 FOOD-051	51	66	6	60	510	40	1.68
STEAM 7 FOOD-063	63	80	6	60	630	40	2.03



## WĘŻE I SZYBKOSZŁĄCZA 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