

NAZWA

## NEBRASKA



Opis	Wąż tłoczny z białą warstwą wewnętrzną do gorącego powietrza.	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gorące powietrze</li> <li>- powietrze</li> <li>- silosowozy</li> <li>- woda zimna</li> </ul>	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
	odporność	- na wysoką temperaturę
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny
Warstwazew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na ozon</li> <li>- na warunki atmosferyczne</li> <li>- na ścieranie</li> </ul>
temp. min.	-40°C	
temp. max.	170°C	
Inne	Warstwa wewnętrzna zgodna z FDA. Wężę oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
Nebraska-45*	45	61	8	40	270	1.86
Nebraska-51	51	67	8	40	360	2.06
Nebraska-60*	60	78	8	40	378	2.64
Nebraska-63*	63	81	8	40	380	2.75
Nebraska-76	76	94	8	40	460	3.10



## 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

Dane aktualne na dzień 2025-05-17