

NAZWA

## NEBRASKA 240



Opis	Stosowany na wylocie kompresorów w silosowozach. Warstwa wewnętrzna biała, zgodna z FDA	
Zastosowania	- gorące powietrze - silosowozy - substancje spożywcze i farmaceutyczne	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
	odporność	- na wysoką temperaturę
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny - spirala stalowa
Warstwazew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka, karbowana
	odporność	- na ozon - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	180°C	
Inne	Wąż może krótkotwale przewodzić powietrze o temperaturze 240° C. Wężę oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	
Certyfikaty i dopuszczenia	zgodny z FDA	

Index	Średnica wew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
Nebraska 240-051	51	6	24	9	100	2.06
Nebraska 240-060*	60	6	24	9	120	2.36
Nebraska 240-076*	76	6	24	9	150	3.10
Nebraska 240-102*	102	6	24	9	600	3.85



## 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