



<b>Opis</b>	Wąż tłoczny do bezwodnego, ciepłego i gazowego amoniaku, zgodny z normą DIN EN ISO 5771. Stosowany np. do przesyłu amoniaku w procesie produkcji nawozów sztucznych, chemikaliów, pulpy i wody amoniakalnej.	
<b>Zastosowania</b>	- przeładunki produktów chemicznych	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka antystatyczna
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- opłot ze stali nierdzewnej
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na starzenie - na warunki atmosferyczne - na ścieranie - na płomienie
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	55°C	
<b>Inne</b>	Ciśnienie próbne: 63 bar (6,3 MPa)	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	zgodny z normą: EN ISO 5771	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
AMX SS-19	19	31	25	125	190	40	0.8
AMX SS-25	25	38	25	125	250	40	1.0
AMX SS-50	50	66	25	125	500	40	2.2



## 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