



Opis	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.	
Zastosowania	- przeładunki produktów chemicznych	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka antystatyczna
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- opłot tekstylny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na starzenie - na warunki atmosferyczne - na ścieranie - na płomienie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	55°C	
Inne	Ciśnienie próbne: 63 bar (6,3 MPa)	
Certyfikaty i dopuszczenia	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 PA-13	13	23	25	125	130	40	0.3
AMX PA-19	19	31	25	125	190	40	0.8
AMX PA-25	25	38	25	125	250	40	1.0
AMX PA-38*	38	54	25	125	380	40	1.5
AMX PA-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