



<b>Opis</b>	Uniwersalny wąż tłoczny przeznaczony do wody lub sprężonego powietrza nie zawierającego oleju, antystatyczny.	
<b>Zastosowania</b>	- gorąca woda 100° C - sprężone powietrze - woda	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM, antystatyczna
	technologia	- gładka
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- opłot syntetyczny
<b>Warstwazew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
	odporność	- na ozon - na starzenie - na warunki atmosferyczne - na wysoką temperaturę
<b>temp. min.</b>	-30°C	
<b>temp. max.</b>	90°C	
<b>Inne</b>	Temperatura maksymalna chwilowo do +100°C	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Standard. długość rolki (m)
AIR WATER EPDM-13	13	21	20	60	40
AIR WATER EPDM-19	19	29	20	60	40
AIR WATER EPDM-25	25	36	20	60	40



## 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