



<b>Opis</b>	Wąż bardzo elastyczny, typu CLIP, przeznaczony do odprowadzania powietrza, agresywnych gazów w zastosowaniach niskociśnieniowych do klimatyzacji i wentylacji.	
<b>Zastosowania</b>	- opary chemiczne - powietrze - wentylacja i wyciągi	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- tkanina poliestrowa powlekana polietylenem
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	- na rozerwanie - na uszkodzenia mechaniczne - na zginanie
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- profil ze stali ocynkowanej
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	85°C	
<b>Inne</b>	Wąż można krótkotrwale poddać działaniu temperatury 95 °C. Wartości ciśnienia roboczego i podciśnienia podano dla temperatury 20° C. Na specjalne zamówienie możliwa jest dostawa węża ze spiralą zewnętrzną wykonaną z: aluminium, stali nierdzewnej, stali kwasoodpornej.	

Index	Średnica wew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
MASTER CLIP PE-160	160	0.21	0.39	96	6	0.80
MASTER CLIP PE-200	200	0.15	0.25	120	6	1.00



## 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