



Opis	Wyjątkowo lekki wąż kompozytowy do przesyłu paliw i produktów ropopochodnych.	
Zastosowania	- paliwa i produkty ropopochodne - rozładunek autocystem z paliwem- odpowietrzanie (lekki)	
Konstrukcja węża	- wąż kompozytowy	
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
Wzmocnienie węża	spirala wew.	- drut aluminiowy
	spirala zew.	- drut aluminiowy pokryty polipropylenem
Warstwa zew.	kolor	- pomarańczowy
temp. min.	-20°C	
temp. max.	60°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	EN 13765 Typ 1, zgodny z wymogami TDT	
Inne	Rezystancja kompletnego przewodu z końcówkami $R < 100 \text{ Ohm}$. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o.	

Index	Średnica wew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Exilite AP-040*	40	6	24	80	35	0.94
Exilite AP-050	50	6	24	100	35	1.16
Exilite AP-065*	65	6	24	130	35	1.43
Exilite AP-075	75	6	24	160	35	1.50
Exilite AP-080*	80	6	24	180	35	1.58
Exilite AP-100	100	6	24	250	35	1.72



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