



Opis	Wąż ssawno-tłoczny z mieszanki NBR-PVC wzmocniony zewnętrzną spiralą z twardego PCV w kolorze czerwonym oraz oplotem poliestrowym. Zewnętrzna spirala ułatwia manipulację i przeciąganie po podłożu. Wąż posiada zatopioną w tworzywie miedzianą linkę antystatyczną.	
	Lżejszy i bardziej elastyczny niż konwencjonalne węże gumowe. Jest bardzo odporny na oleje i smary. Nadaje się do ssania i tłoczenia produktów ropopochodnych o zawartości związków aromatycznych do 50%.	
Zastosowania	- przeładunek paliw - rozładunek autocystem z paliwem	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- PCV
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- oplot poliestrowy
Wzmocnienie węża	spirala zew.	- spirale z tworzywa termoplastycznego
temp. min.	-10°C	
temp. max.	60°C	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH ₂ O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
SPIRALPRESS OIL-051	50.8	3.2	66.6	7	9.5	200	30	1.15
SPIRALPRESS OIL-076	76.2	3.7	96.2	6	9	260	30	1.96
SPIRALPRESS OIL-102	102	3.7	123	6	9	360	30	2.73



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