



Opis	Przejrzysty wąż ssawno-tłoczny z wzmocnioną spiralą z twardego PCV w kolorze czerwonym oraz opłotem poliesterowym. Specjalnie zaprojektowany dla potrzeb przemysłu winiarskiego. Przeznaczony to pracy ssawnej i tłocznej do soków i napojów o zawartości alkoholu do 50%. Przeznaczony do substancji spożywczych zgodnie z EU 10/2011 (klasy A, B, C, D1)	
Zastosowania	- alkohole do 50% - substancje spożywcze	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Warstwa wew.	kolor	- przejrzysty
	rodzaj materiału	- PCV
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- opłot poliesterowy
Wzmocnienie węża	spirałazew.	- spirale z tworzywa termoplastycznego
temp. min.	-10°C	
temp. max.	60°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	zgodny z dyrektywą EU 10/2011 klasy A, B, C i D1	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
SPIRALFLEX ENO-038	38	3.0	52.3	8	24	9.5	90	30	0.79
SPIRALFLEX ENO-040	40	3.0	54.2	8	24	9.5	100	30	0.81
SPIRALFLEX ENO-050	50	3.0	65.4	7	21	9.5	160	30	1.09
SPIRALFLEX ENO-051	50.8	3.0	66.2	7	21	9.5	160	30	1.10
SPIRALFLEX ENO-060	60	3.0	76.8	7	21	9.5	180	30	1.23
SPIRALFLEX ENO-076	76.2	3.5	95.8	6	18	9	200	30	1.90
SPIRALFLEX ENO-080	80	3.5	100.8	6	18	9.0	210	30	2.18
SPIRALFLEX ENO-100	100	3.5	120.8	6	18	9	300	30	2.58
SPIRALFLEX ENO-102	101.5	3.5	122.4	6	18	9.0	300	30	2.66
SPIRALFLEX ENO-127	127	5.0	152	5	15	9	380	30	3.97
SPIRALFLEX ENO-152	152.4	5	180	5	15	8	450	20	5.23
SPIRALFLEX ENO-203	203.2	6	236	4	12	8	600	10	8.25



WĘŻE I SZYBKOSZŁĄCZA 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