



Opis	Wąż ssawno-tłoczny z wzmocnioną spiralą z twardego PCV w kolorze pomarańczowym oraz wzmocniony opłotem poliestrowym. Całkowicie gładki wewnątrz. Przezroczysta ścianka węża pozwala obserwować przepływ medium, a wysoka zewnętrzna spirala ułatwi przeciąganie węża. Nadaje się do pracy ssawnej i tłocznej nawet w ciężkich zastosowaniach. Większe średnice nominalne nadają się wynajmowanych systemów pomp lub do przepompowywania ryb w hodowlach. Może być stosowany do substancji spożywczych zgodnie z EU 10/2011 (klasy A, B, C, D1)	
Zastosowania	- alkohole do 50% - substancje spożywcze - woda	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Warstwa wew.	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- PCV
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- opłot poliestrowy
Wzmocnienie węża	spirala zew.	- 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, D1	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki i (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
SPIRALFLEX WT-038	38	3.0	51.6	10	30	9.5	140	30	0.74
SPIRALFLEX WT-040	40	3.0	53.3	8	24	9.5	150	30	0.75
SPIRALFLEX WT-050	50	3.0	65.4	7	21	9.5	230	30	1.10
SPIRALFLEX WT-051	50.8	3.0	66.2	7	21	9.5	240	30	1.12
SPIRALFLEX WT-060	60	3.0	76.8	7	21	9.5	300	30	1.25
SPIRALFLEX WT-076	76.2	3.5	95.7	6	18	9.0	380	30	1.91
SPIRALFLEX WT-080	80	3.5	100.6	6	18	9.0	400	30	2.19
SPIRALFLEX WT-100	100	3.5	120.8	6	18	9.0	500	30	2.62
SPIRALFLEX WT-102	101.6	3.5	122.6	6	18	9.0	520	30	2.65
SPIRALFLEX WT-127	127	5.0	151.9	5	15	9.0	650	30	4.00
SPIRALFLEX WT-152	152.4	5.0	182.5	5	15	8.0	800	20	5.90
SPIRALFLEX WT-203	203.2	6.0	236.0	4	12	8.0	1000	10	8.35



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