



Opis	Płaskozwijalny, antystatyczny, bardzo lekki wąż do przeładunku paliw i produktów ropopochodnych w warunkach polowych wojskowych przeładunków "ship to shore" i "offshore".	
Zastosowania	- przeładunek paliw - przeładunek paliw w warunkach polowych	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- żółty
	rodzaj materiału	- poliuretan
	technologia	- gładka
	odporność	- na uszkodzenia mechaniczne - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- włócznie
	technologia	- linka antystatyczna - splecione włókno poliestrowe
temp. min.	-40°C	
temp. max.	80°C	
Inne	Po rozładunku wąż płaskozwijalny. Dostępny w kolorach nato green, desert sand, niebieskim i żółtym. Wartość ciśnienia rozrywającego podano dla temperatury 20° C.	

Index	Średnica nominalna (mm)	Średnica wew. min. (mm)	Średnica wew. max. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Ciężar (kg/m)
TE AS-038	38	37.85	38.86	2.16	16	62	0.33
TE AS-050	50	53.21	54.10	2.29	16	62	0.63
TE AS-080	80	78.49	79.25	3.30	12	48	1.06
TE AS-105	105	103.89	104.45	3.30	10	34	1.24
TE AS-154	154	152.65	153.92	3.81	8.5	27	1.96



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