



Opis	Płaski, bardzo lekki wąż do przeładunku: wody pitnej, wody zaolejonej, wody przemysłowej, w warunkach polowych wojskowych przeładunków "ship to shore i offshore".	
Zastosowania	- osłona przed uszkodzeniami mechanicznymi - woda pitna - woda zimna	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- poliuretan
	technologia	- gładka
	odporność	- na uszkodzenia mechaniczne - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- splecione włókno poliestrowe
temp. min.	-40°C	
temp. max.	80°C	
Certyfikaty i dopuszczenia		
Inne	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 PW-038	38	37.85	38.86	2.16	20	62	0.33
TE PW-050	50	53.21	54.10	2.29	20	62	0.63
TE PW-080	80	78.49	79.25	3.30	16	48	1.06
TE PW-105	105	103.89	104.45	3.30	11	34	1.24
TE PW-154	154	152.65	153.92	3.81	13	41	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