



<b>Opis</b>	Płaski, bardzo lekki węz do przeładunku paliw i produktów ropopochodnych w warunkach polowych wojskowych przeładunków "ship to shore i offshore".	
<b>Zastosowania</b>	- przeładunek paliw - przeładunek paliw w warunkach polowych	
<b>Konstrukcja węza</b>	- węz z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- zielony (wojskowy, "Nato" )
	rodzaj materiału	- poliuretan
	technologia	- gładka
	odporność	- na uszkodzenia mechaniczne - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- linka antystatyczna - splecione włókno poliestrowe
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	80°C	
<b>Inne</b>	Wartość ciśnienia rozrywającego podano dla temperatury 20° C. Inne średnice węza dostępne na specjalne zamówienie.	

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 GRN-038	38	37.85	38.86	2.16	16	62	0.33
TE AS GRN-050	50	53.21	54.10	2.29	16	62	0.63
TE AS GRN-080	80	78.49	79.25	3.30	12	48	1.06
TE AS GRN-105	105	103.89	104.45	3.30	10	34	1.24
TE AS GRN-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