



<b>Opis</b>	Wysokiej klasy węży paliwowy, ssawno- tłoczny, służący między innymi do roztankowywania samolotów. Zgodny z wymaganiami EN ISO 1825 typ F.	
<b>Zastosowania</b>	- paliwa i produkty ropopochodne - przeładunek paliw lotniczych	
<b>Konstrukcja węża</b>	- węży z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka antystatyczna
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- podwójny opłot syntetyczny - spirala z tworzywa
<b>Warstwazew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CR
	technologia	- gładka
	odporność	- na ścieranie
<b>temp. min.</b>	-30°C	
<b>temp. max.</b>	70°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	Zgodny z EN ISO 1825 typ F	
<b>Inne</b>	Węży antystatyczny - rezystancja mieści się w zakresie $10^3 \text{ Ohm} < R < 10^6 \text{ Ohm}$ .	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
PHD F-038	38	54	20	80	8	200	1.5
PHD F-050	50	67	20	80	8	250	2.1
PHD F-063	63	81	20	80	7	275	2.9
PHD F-075	75	93	20	80	6	300	3.6



## 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