



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

| Index | Średnica wew. (mm) | Średnica zew. (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