

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/butla-powietrzna-kompozytowa-7l300-bar-kevlarowoweglowa-2-8-kg-z-zaworem-vti-udt-p-6580.html>



Butla powietrzna kompozytowa 7l/300 bar kevlarowowęglowa (2,8 kg) z zaworem VTI, UDT

Cena brutto	1 801,95 zł
Cena netto	1 465,00 zł
Cena poprzednia	2 700,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BK-7-300-32
Producent	FENZY_HONEYWEL

Opis produktu

Butla kompozytowa z zaworem Fenzy- lekka 7l/300 bar

Butle kompozytowa zastępują ciężką butlę stalową do zasilania w powietrze aparatów oddechowych powszechnie używanych przez Straże Pożarne na całym świecie jest to najlżejsza butla do aparatów powietrznych na rynku strażackim

Chociaż czasy się zmieniają, zmieniają się technologie i na rynek wprowadzane są kolejne generacje butli na sprężone powietrze jest to zdecydowanie lżejsza butla co zdecydowanie podnosi standard pracy strażaka.

Butla kompozytowa na sprężone powietrze o pojemności 7 dcm³ (7l) i ciśnieniu roboczym 300 bar. waży tylko 3,2kg i jest to najlżejsza butla do aparatów powietrznych

- Butla wyposażona jest w zawór z CE.
- Posiada dopuszczenie UDT zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2012 roku w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu.
 - CE-PED-F-WCA;
 - 130-14-AUT;
 - ISO 9809-2:2000

Podstawowe parametry butli na sprężone powietrze:

- Pojemność: **7 litrów**
- Ciśnienie napełniania: **300 bar**
- Test ciśnieniowy: **450 bar**
- Przekrój zewnętrzny: **140 mm**
- Gwint: **M18 x 1.5**
- Certyfikat: **PED/ISO 9809-2**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

MASKA: PASKI STANDARDOWE , WPINANA DO HEŁMU (+ 184,50 zł), SIATKA NOMEX (+ 184,50 zł)