

# BUTLA 6.8 L

**SAFER®****ultra light**  
COMPOSITE CYLINDERS**Włókna wzmacniające:**włókno węglowe /  
włókno DuPont™ Kevlar®**Liner:**

PET

**Ciśnienie robocze:** 300 bar**Ciśnienie próbne:** 450 bar**Wykonane z normą:**

PN-EN 12245-2009

**Dyrektywa:**PI 2010/35/EU  
CE 97/23/EC**Certyfikat:**

TÜV SÜD

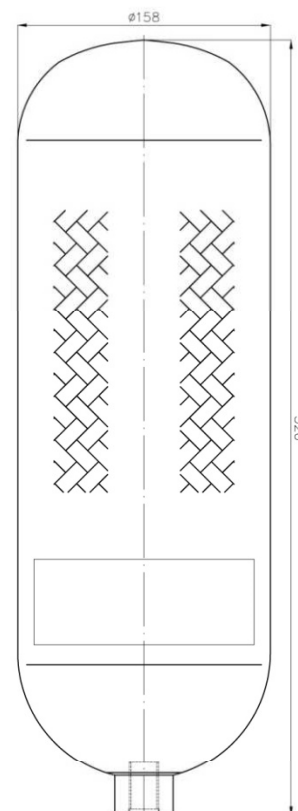
**Gazy:**Air, O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>

POJEMNOŚĆ	WAGA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ŻYWOTNOŚĆ				GWARANCJA
				15 lat	20 lat	30 lat	NLL	
[ ليبي ]	هنيو kg	بيو	بيوي		X	X	X	إة لى للو

## OPIS BUTLI:

Butla wykonana metodą nawijania. Warstwa oplotów włókna węglowego i ciągłego włókna aramidowego Kevlar® w osnowie epoksydowej na linerze PET umożliwia magazynowanie gazów pod wysokim ciśnieniem. Butla cechuje się dobrą barierowością, co pozwala na bezpieczne przechowywanie gazów. Dzięki linerowi PET gazy przechowywane w butli zachowują swoją czystość i są całkowicie bezpieczne dla użytkowników butli.

## ZASTOSOWANIE:

aparaty oddechowe  
inne

### Rodzaje gwintów:

M18 x 1,5 ; 17 E ;  
M25 x 2 ; 25E ;  
NGT ; 1"-11 NGT

\* DuPont™ i Kevlar® są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy E. I. du Pont de Nemours and Company, używanymi przez firmę Techplast Sp. z o.o. zgodnie z licencją.

