

# BUTLA 6.8 L

**SAFER®****ultra light**  
COMPOSITE CYLINDERS**Włókna wzmacniające:**włókno węglowe /  
włókno szklane**Liner:**

PET

**Ciśnienie robocze:** 300 bar**Ciśnienie próbne:** 450 bar**Wykonane z normą:** PN-EN 12245-2009**Dyrektywa:** CE 2014/68/UE**Certyfikat:** TÜV SÜD**Gazy:** Air, N<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>

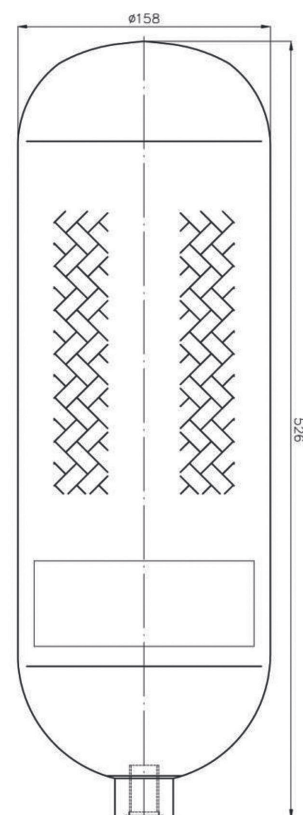
POJEMNOŚĆ	WAGA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ŻYWOTNOŚĆ				GWARANCJA
				15 lat	20 lat	30 lat	NLL	
6.8 L	4,5 kg	162 mm	526 mm		x	x	x	24 miesiące

## OPIS BUTLI:

Butla wykonana metodą nawijania. Warstwa oplotów włókna węglowego i włókna szklanego 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 ;  
¾ NGT ; 1"-11 ½ 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.

