

# BUTLA 9.0 L



**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>



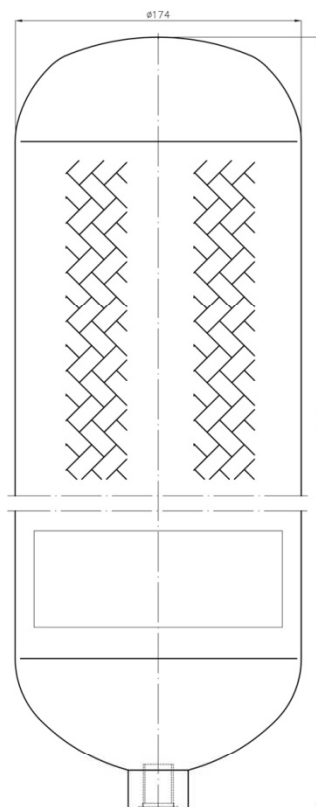
POJEMNOŚĆ	WAGA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ŻYWOTNOŚĆ				GWARANCJA
				15 lat	20 lat	30 lat	NLL	
9.0 L	3,80 kg	174 mm	576 mm		x	x	x	24 miesiące

## 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 ;  
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.



Techplast Sp.z.o.o  
Wieprz 267  
34-122 Wieprz  
Polska

Zakład Produkcyjny  
ul. Krakowska 83P  
34-120 Andrychów  
Polska

tel. +48 33 875 29 88  
fax. +48 33 875 29 88  
[www.safercylinders.net](http://www.safercylinders.net)

