

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, O₂, N₂, CO₂

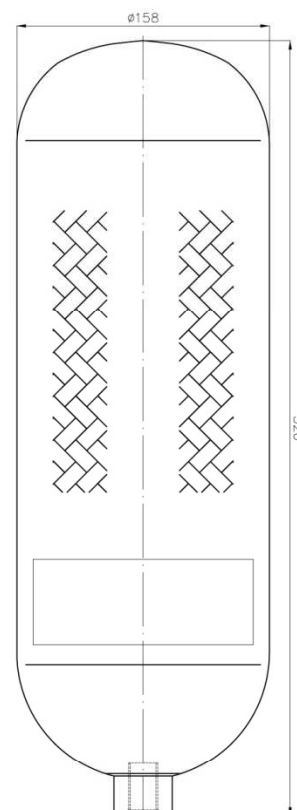
POJEMNOŚĆ	WAGA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ŻYWOTNOŚĆ				GWARANCJA
				15 lat	20 lat	30 lat	NLL	
6.8 L	2,80 kg	158 mm	526 mm		x	x	x	24 miesiące

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 ;
3/4 NGT ; 1"-11 1/2 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.



ASF
ul. Centralna 7, 95-030 Starowa Góra
Biuro i serwis:
ul. Bolesława 5, 93-492 Łódź
tel. +48 609 407 470 • tel./fax +48 42 280 92 08
http://asf.net.pl • e-mail: biuro@asf.net.pl

