

BUTLA 6.9 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

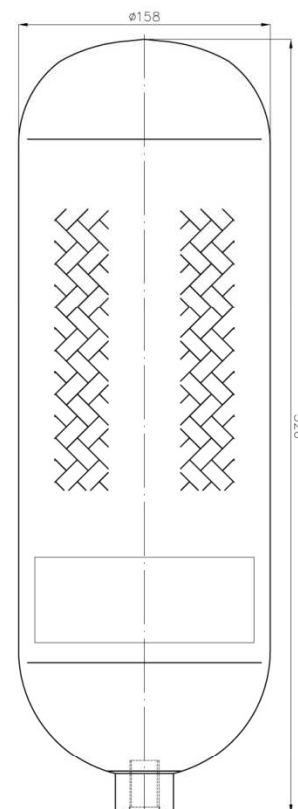
POJEMNOŚĆ	WAGA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ŻYWIOTNOŚĆ				GWARANCJA
				15 lat	20 lat	30 lat	NLL	
6.9 L	2,80 kg	158 mm	526 mm		x	x	x	24 miesiące

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 ;
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

