

BUTLA 4.7 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, O₂, N₂, CO₂



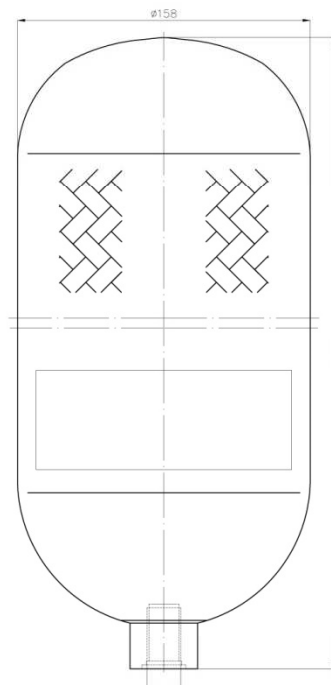
POJEMNOŚĆ	WAGA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ŻYWOTNOŚĆ				GWARANCJA
				15 lat	20 lat	30 lat	NLL	
4.7 L	2,40 kg	158 mm	398 mm		x	x	x	24 miesiące

OPIS BUTLI:

Butla wykonana metodą nawijania. Warstwa oplotów włókna węglowego i ciąglego 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
aparaty ucieczkowe
inne



Rodzaje gwintów:

M18 x 1,5 ; 17 E ;
M25 x 2 ; 25 E ;
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

