

BUTLA 4.3 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:

CE 97/23/EC

Certyfikat:

TÜV SÜD

Gazy:Air, O₂, N₂, CO₂

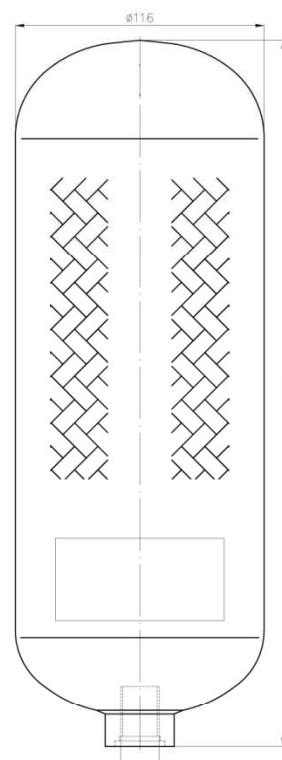
POJEMNOŚĆ	WAGA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ŻYWOTNOŚĆ				GWARANCJA
				15 lat	20 lat	30 lat	NLL	
4.3 L	2,20 kg	116 mm	586 mm		X	X	X	24 miesiące

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
aparaty ucieczkowe
inne

**Rodzaje gwintów:**5/8"18 UNF;
M18 x 1,5;
17 E

* 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

Production Plant
ul. Krakowska 83P
34-120 Andrychów
Polska

tel. +48 33 875 29 88
fax. +48 33 875 29 88
www.safercylinders.net

