

BUTLA 1.5 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

Certyfikat:

TÜV SÜD

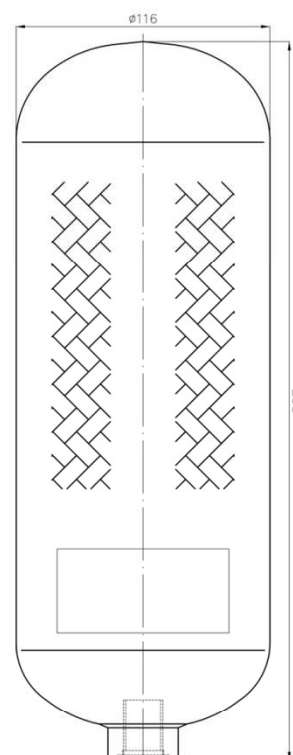
Gazy:Air, O₂, N₂, CO₂

POJEMNOŚĆ	WAGA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ŻYWIOTNOŚĆ				GWARANCJA
				15 lat	20 lat	30 lat	NLL	
1.5 L	0,83 kg	116 mm	238 mm	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:

paintball
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
PolskaZakład Produkcyjny
ul. Krakowska 83P
34-120 Andrychów
Polskatel. +48 33 875 29 88
fax. +48 33 875 29 88
www.safercylinders.net