



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



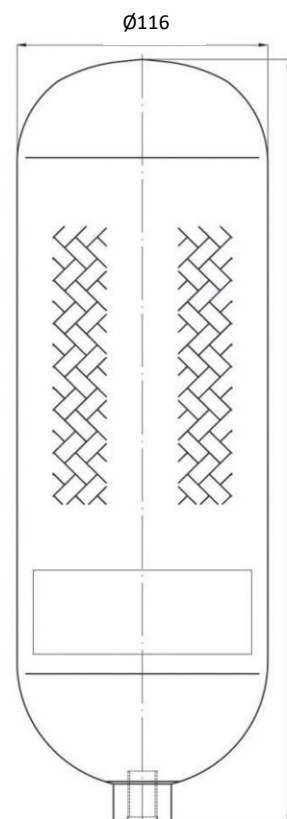
POJEMNOŚĆ	WAGA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ŻYWOTNOŚĆ				GWARANCJA
				15 lat	20 lat	30 lat	NLL	
3.0L	1,60 kg	116 mm	445 mm		X	X	X	24 miesiące

OPIS BUTLI:

Butla wykonana metodą nawijania. Warstwa opłotów 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 ucieczkowe
inne



Rodzaje gwintów:

5/8" 18 UNF
M18 x 1,5 ;
17E

* 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

