



**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**



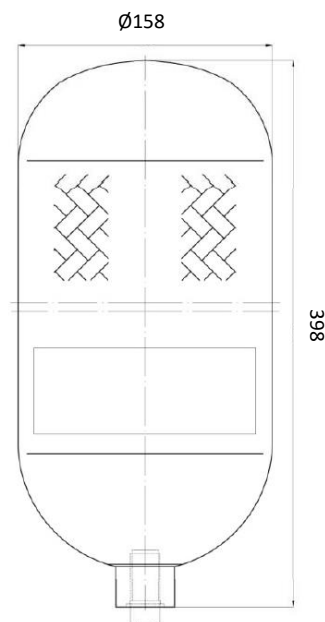
POJEMNOŚĆ	WAGA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ŻYWOTNOŚĆ				GWARANCJA
				15 lat	20 lat	30 lat	NLL	
4.7L	2,40 kg	158 mm	398 mm		X	X	X	24 miesiące

### 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 oddechowe  
aparaty ucieczkowe  
inne



### Rodzaje gwintów:

M18 x 1,5 ; 17E;  
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

