



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



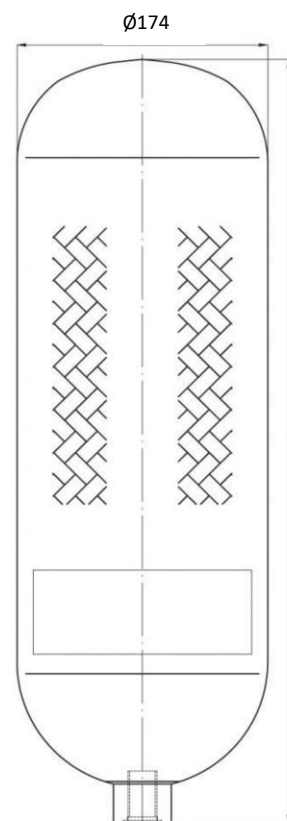
POJEMNOŚĆ	WAGA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ŻYWOTNOŚĆ				GWARANCJA
				15 lat	20 lat	30 lat	NLL	
9.0L	3,80 kg	174 mm	576 mm		X	X	X	24 miesiące

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
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