



Technical Data Dane Techniczne Технические характеристики		Item L.p. Номер	Name of connection Nazwa połączenia Название соединения	DN
Working pressure Ciśnienie pracy Рабочее давление	6 [bar (бар)]	1	Inlet compressed air Wlot sprężonego powietrza Воздушный клапан	½" BSP <F>
Working temperature Temperatura pracy Рабочая температура	50 [°C]	2	Inflatable bag hole Otwór membranowy фланец	DN 125
Nominal volume Pojemność nominalna Номинальный объем	0,5 [m³ (м³)]	3	Safety valve Zawór bezpieczeństwa предохранительный клапан	1" BSP <F>
Medium Medium Медиум	Water Woda Вода	4	Yard sensor Czujnik stoczniowy датчик судостроения	½" BSP <F>
Weight empty / operating Waga zb. pust. / robocza Вес пустой / рабочий	480/1980 [kg (Kr)]	5	Water inlet / outlet Wlot / wylot wody Вход Воды / Выход	DN 80
Design rules Zasady projektowania Принципы проектирования	Bureau Veritas Edit 2014 EN 13445	6	Spare Otwór zapasowy Обслуживание отверстие	½" BSP <F>
Material Materiał Материал	Black steel Czarna stal черной сталь	7	Manometer Manometr Манометр	½" BSP <F>
Surface treatment Obróbka powierzchniowa Поверхностная обработка	Galvanized and painted Ocynkowany i pomalowany Оцинкованный и окрашенный	8	Drain Drenaż Дренаж	½" BSP <F>
		9	Handhole Właz Люк	126x160



BLACK STEEL 3 LEGS TANK WITH INFLATABLE BAG Ø610 V=500[L], p=0,6[MPa]

This documentation is property of DOE Sp. z o.o. and all information in it contained can not be reproduced, utilized, revealed, transmitted or made public in any other way without previous written authorization from the owner. Any other person in possession of the document recognises its obligation of treating it as confidential.



Doe sp. z o.o.
ul. Sibeliusa 3
81-015 Gdynia, Poland
NIP: 9580651261
T: +48 58 6236145
F: +48 58 6643737
E: doe@doe.pl
www.doe.pl

PUFFER BG 500

Date: 25-08-2015

MK-R001

Sheet: 1/1