

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/butla-kompozytowa-zolta-6-8-l-300-bar-drger-p-5055.html>

Butla kompozytowa żółta 6,8 L / 300 bar Dräger



Cena brutto	3 972,90 zł
Cena netto	3 230,00 zł
Dostępność	Dostępny realizacja 14 do 21 dni roboczych
Numer katalogowy	3702288
Producent	Dräger

Opis produktu

Butla kompozytowa żółta o pojemności 6,8 l, z zaworem liniowym i dodatkowym zaworem EFV zapobiegającym niekontrolowanemu ujściu powietrza.

Butla wykonana jest z kompozytu węglowego, typ 3, żółty lakier. Okres eksploatacji 30 lat.

Butla z kompozytu węglowego typu 3 ma **bezszwowy płaszcz aluminiowy pokryty włóknem węglowym i szklanym, z gładkim żywicznym wykończeniem.**

Dzięki temu butle są lekkie, łatwo je wyczyścić i są niezwykle odporne na uderzenia, środki chemiczne i ścieranie. W porównaniu z tradycyjnymi butlami stalowymi typu 1 waga tego modelu jest niższa o 33%.

Butla wyposażona jest w zawór nadmiarowy EFV, który zabezpiecza przed niekontrolowanym wypływem gazu w przypadku niezamierzonego otwarcia lub uszkodzenia zaworu butli. Opcja ta umożliwia aktywację lub dezaktywację nadmiarowego przepływu bez wpływu na wydajność butli.

Zawór ten, **zatwierdzony zgodnie z normą EN 144-2018**, gwarantuje jeszcze większą odporność na silne uderzenia przy zachowaniu pełnej funkcjonalności.

Technologia szybkiego przyłączenia Dräger umożliwia szybką wymianę butli bez ręcznego odkręcania i dokręcania pokrętła, co oszczędza czas i zapewnia bezpieczne połączenie komponentów.

W porównaniu ze stalowymi butlami tradycyjnymi butle kompozytowe są zdecydowanie lżejsze co poprawia komfort użytkowania zwłaszcza przy długich akcjach gaśniczych

Butle kompozytowe Dreager są produkowane i testowane z użyciem zautomatyzowanych i nadzorowanych komputerowo procesów. Nieustanne inwestycje w zakład i sprzęt produkcyjny umożliwiają produkcję i testowanie butli Dräger zgodnie z najbardziej zaawansowanymi technologicznie procesami. System automatycznego gromadzenia danych gwarantuje pełną identyfikowalność użytych surowców oraz efektywną kontrolę nad kluczowymi parametrami procesów technologicznych.

Butle produkowane są z cienkiego, aluminiowego płaszczka, który następnie wzmacniany jest włóknem węglowym. Zewnętrzna warstwa z włókna szklanego owija butlę, przez co zwiększona zostaje odporność butli na uderzenia i ścieranie mogące wystąpić podczas użytkowania. Po utwardzaniu powierzchni w wysokiej temperaturze, jest ona powlekana żelazem, dzięki czemu staje się gładka i łatwa do czyszczenia.

Szybkie przyłączenie butli firmy Draeger pozwala szybko i łatwo wymieniać butle zarówno w warsztacie jak i podczas aktywności. Dzięki wyeliminowaniu konieczności czasochłonnego dokręcania pokrętła zaworu butli, uzyskujemy bardziej efektywne i płynne działanie.

Dane techniczne

Dane techniczne

Rodzaj butli:	kompozytowa
Wyposażenie dodatkowe:	zawór EFV
Pojemność butli:	6,8 litra
Ciśnienie napełniania butli:	300 bar
Waga butli:	4,84 kg (pusta butla z zaworami)
Gwint:	M18 x 1,5
Żywotność butli:	30 lat