



Czym jest butla stalowa 6l/300bar z zaworem UDT MSA?

Butla stalowa 6l/300bar z zaworem UDT MSA to wysokiej jakości pojemnik ciśnieniowy przeznaczony do przechowywania gazów sprężonych. Wykonana z wytrzymałej stali, butla ta ma pojemność 6 litrów i może wytrzymać ciśnienie do 300 barów. Wyposażona jest w zawór UDT, który gwarantuje bezpieczeństwo i kontrolę nad uwalnianiem gazu. Produkt jest certyfikowany przez MSA, co świadczy o jego wysokiej jakości i niezawodności.

Zastosowanie butli stalowej 6l/300bar z zaworem UDT MSA:

Butla stalowa 6l/300bar z zaworem UDT MSA jest używana głównie w przemyśle, laboratoriach oraz przez strażaków. Idealna do przechowywania gazów takich jak tlen, azot, czy dwutlenek węgla, znajduje zastosowanie w różnych dziedzinach, gdzie wymagane jest bezpieczne i niezawodne przechowywanie sprężonych gazów. Dzięki swojej trwałości i certyfikacji UDT, jest to produkt często wykorzystywany w sytuacjach wymagających najwyższych standardów bezpieczeństwa.

Funkcje i zalety butli stalowej 6l/300bar z zaworem UDT MSA:

- **Wytrzymała konstrukcja** - zapewnia długotrwałe użytkowanie i odporność na uszkodzenia mechaniczne.
- **Zawór UDT** - gwarantuje bezpieczeństwo i precyzyjną kontrolę nad uwalnianiem gazu.
- **Wysokie ciśnienie robocze** - umożliwia przechowywanie gazów pod ciśnieniem do 300 barów.
- **Certyfikacja MSA** - świadczy o wysokiej jakości i niezawodności produktu.
- **Uniwersalne zastosowanie** - idealna do przechowywania różnych gazów sprężonych, takich jak tlen, az...

