

Cena: 1 230,00 zł



Czym jest smok ssawny ze strumienicą do zbiorników przenośnych na wodę SPS-110-90-STR?

SPS-110-90-STR MRTSPS1010 to specjalistyczny smok ssawny wyposażony w dodatkowy układ strumienicy, przeznaczony do pracy ze zbiornikami przenośnymi na wodę. Konstrukcja smoka obejmuje króciec ssawny W110 ustawiony pod kątem 90°, co umożliwia pionowe podłączenie przewodu ssawnego, a także dyszę strumienicową odpowiedzialną za wzbudzenie przepływu wody i zapobieganie powstawaniu zastoisk. Dzięki wbudowanemu filtrowi oraz wydajnej geometrii strumienicy urządzenie umożliwia stabilne zasysanie cieczy, nawet w przypadku niepełnego napełnienia zbiornika. Obudowa wykonana z aluminium malowanego proszkowo zapewnia odporność na korozję i uderzenia, a konstrukcja została zoptymalizowana pod kątem mobilnego użycia w działaniach taktycznych i ćwiczeniowych.

Zastosowanie smoka ssawnego ze strumienicą do zbiorników przenośnych na wodę:

MRTSPS1010 znajduje zastosowanie w zestawach do zasilania wodnego z wykorzystaniem zbiorników mobilnych. W połączeniu z przenośnymi zbiornikami o dużej pojemności, smok umożliwia skuteczne i bezpieczne pobieranie wody do autopomp i motopomp, nawet przy niskim poziomie cieczy. Dzięki działaniu strumienicy, która wzbudza ruch wody i eliminuje obszary stagnacji, znacznie poprawia się jakość zasysanej cieczy i zmniejsza ryzyko zapowietrzenia linii ssawnej. Urządzenie może być wykorzystywane przez PSP, OSP, służby komunalne oraz podczas długotrwałych działań logistycznych ...

