

Cena: 590,40 zł



Czym jest smok ssawny skośny 110?

Smok ssawny skośny 110 to profesjonalny element armatury ssawnej, wykorzystywany przez jednostki ochrony przeciwpożarowej do poboru wody z otwartych zbiorników naturalnych i sztucznych. Wyposażony w standardowy łącznik Storz 110 mm, umożliwia szybkie i szczelne podłączenie do węży ssawnych tego samego rozmiaru. Skośna konstrukcja kosza ssawnego sprawia, że pobór wody odbywa się tuż nad dnem zbiornika, co ogranicza ryzyko zaciągnięcia zanieczyszczeń stałych takich jak piasek, muł czy drobne elementy organiczne. Korpus wykonany jest z wytrzymałego aluminium odpornego na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Smok wyposażony jest w zintegrowane sitko ochronne oraz solidny uchwyt ułatwiający operowanie i pozycjonowanie go w wodzie.

Zastosowanie smoka ssawnego skośnego 110:

Smok ssawny skośny 110 znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie konieczny jest pobór dużej ilości wody w krótkim czasie - z naturalnych cieków, zbiorników przeciwpożarowych, basenów lub stawów. Jest kluczowym elementem układów ssawnych podczas pracy motopomp, autopomp czy zbiornikowych systemów zasilania wodnego w pojazdach strażackich. Dzięki wysokiej średnicy nominalnej 110 mm i odpowiedniemu profilowi konstrukcyjnemu smok umożliwia szybki przepływ wody bez zakłóceń hydraulicznych. Skutecznie zabezpiecza linię ssawną i pompę przed uszkodzeniem spowodowanym przez większe zanieczyszczenia. Jest często stosowany przez OSP i PSP w działaniach w terenie otwartym, przy pożarach ...

