

Cena: 639,60 zł



Czym jest smok ssawny skośny 75?

Smok ssawny skośny 75 to specjalistyczny element linii ssawnej stosowany przez jednostki straży pożarnej do pobierania wody z otwartych zbiorników naturalnych i sztucznych. Został wyposażony w standardowy łącznik typu Storz 75 mm oraz wykonany z aluminium o wysokiej odporności na korozję. Charakterystyczna, skośna konstrukcja kosza ssawnego umożliwia efektywne zasysanie wody z poziomu powierzchni, jednocześnie ograniczając zaciąganie piasku, mułu i innych zanieczyszczeń z dna. Urządzenie posiada integralne sitko ochronne, które zabezpiecza pompę i linię ssawną przed większymi ciałami obcymi. Smok ten znajduje zastosowanie w akcjach gaśniczych prowadzonych w terenie otwartym, gdzie konieczne jest wykorzystanie alternatywnych źródeł wody do zasilania autopomp lub motopomp.

Zastosowanie smoka ssawnego skośnego 75:

Smok ssawny skośny 75 wykorzystywany jest podczas poboru wody z rzek, stawów, jezior, basenów oraz zbiorników przeciwpożarowych, szczególnie w sytuacjach, gdy nie ma dostępu do hydrantu. Jego konstrukcja zapobiega zatkanie układu ssawnego przez zanieczyszczenia, co przekłada się na większą niezawodność i wydajność pracy całego systemu. Smok montowany jest bezpośrednio na końcu węża ssawnego i zanurzany w wodzie, gdzie dzięki skośnemu układowi zasysania pobiera ciecz z dna, nie zakłócając przy tym przepływu. Jest to kluczowe rozwiązanie przy działaniach prowadzonych przez OSP i PSP w trudnym terenie, na terenach wiejskich i leśn...

