

Cena: **585,48 zł**



Czym jest mostek przejazdowy gumowy na taśmach 2x75 MS?

Mostek przejazdowy gumowy na taśmach 2x75 MS to specjalistyczny element wyposażenia technicznego jednostek PSP i OSP, służący do zabezpieczania węży tłocznych przed uszkodzeniem w trakcie przejazdu pojazdów. Konstrukcja mostka wykonana została z wysokiej jakości gumy technicznej o dużej odporności na ścieranie i nacisk, co pozwala na bezpieczne prowadzenie linii gaśniczych przez drogi o dużym natężeniu ruchu lub w terenie działań ratowniczych. Model ten przeznaczony jest do ochrony dwóch węży tłocznych o średnicy 75 mm (W-75). Nośność konstrukcji zapewniona jest dzięki zastosowaniu solidnych taśm parciańnych, które łączą moduły gumowe w całość, umożliwiając ich szybkie rozwinięcie, dopasowanie do terenu oraz przenoszenie przez jednego ratownika. Budowa mostka gwarantuje równomierne rozłożenie obciążenia, ograniczając ryzyko uszkodzeń zarówno węży, jak i przejeżdżających pojazdów.

Zastosowanie mostka przejazdowego gumowego:

Mostek przejazdowy gumowy na taśmach 2x75 MS wykorzystywany jest przede wszystkim podczas prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w miejscach, gdzie konieczne jest poprowadzenie linii tłocznych przez ulice, parkingi, podjazdy lub inne ciągi komunikacyjne. Umożliwia zabezpieczenie węży przed ich zgnieciem i przetarciem w przypadku przejazdu pojazdów osobowych, ciężarowych, wozów bojowych oraz sprzętu ciężkiego. Dzięki elastycznemu systemowi opartego na taśmach nośnych mostek łatwo dopasowuje się d...

