

Cena: **585,48 zł**



Czym jest mostek przejazdowy gumowy na taśmach 2x75 MS?

Mostek przejazdowy gumowy na taśmach 2x75 MS to element zabezpieczający przeznaczony do ochrony dwóch węży tłocznych o średnicy 75 mm w miejscach, gdzie zachodzi konieczność przejazdu pojazdów przez linię gaśniczą. Wykonany z wytrzymałej gumy, osadzony na mocnych taśmach, zapewnia stabilne ułożenie węży oraz skutecznie chroni je przed zgnieceniem, przetarciem i przesunięciem. Konstrukcja mostka pozwala na szybkie rozłożenie i dopasowanie do warunków działań.

- **materiał:** belki mostka wykonane z gumy
- **szerokość:** 50 cm
- **długość:** 52 cm
- **wysokość:** 7,5 cm
- **waga:** 10,0 kg
- mostek wyposażony jest w system łączenia typu „PUZLE”
- mostek posiada żółte taśmy odblaskowe
- **łączenie belek:** taśma polipropylenowa 70 mm, blacha aluminiowa
- mostek posiada wycięte w belkach najazdowych uchwyty do przenoszenia
- mostek do celów transportowych można łatwo składać

Zastosowanie mostka przejazdowego gumowego na taśmach 2x75 MS:

Mostek stosowany jest podczas akcji gaśniczych i ćwiczeń wszędzie tam, gdzie linie węzowe przecinają drogi dojazdowe, place manewrowe lub ciągi komunikacyjne. Wykorzystywany przez jednostki OSP i PSP umożliwia bezpieczny ruch samochodów pożarniczych, pojazdów technicznych oraz innych środków transportu bez przerywania podawania wody. Sprawdza się w terenie zurbanizowanym, na obiektach przemysłowych oraz podczas zabezpieczania dużych zdarzeń.

Funkcje i zalety mostka przejazdowego gumowego na taśmach 2x75 MS:

- Ochr...

