

Cena: 92,55 zł



Czym jest przełącznik 110/75?

Przełącznik 110/75 to standardowy reduktor pożarniczy, służący do łączenia węży i urządzeń o różnych średnicach w systemach wodnych. Wyposażony w złącza typu Storz – gniazdo 110 mm i wtyk 75 mm – umożliwia szybkie i beznarzędziowe połączenie linii zasilającej o większym przekroju z odcinkiem roboczym o mniejszej średnicy. Korpus wykonany jest z lekkiego aluminium, co zapewnia wytrzymałość, odporność na korozję oraz łatwość przenoszenia. Dzięki kompaktowej formie i uniwersalnemu zastosowaniu przełącznik 110/75 stanowi nieodzowny element wyposażenia każdej jednostki ratowniczo-gaśniczej.

Zastosowanie przełącznika 110/75:

Przełącznik 110/75 wykorzystywany jest do redukcji średnicy linii wodnych w systemach tłocznych, gdzie wymagane jest połączenie przewodu 110 mm z wężem 75 mm. Umożliwia sprawne podłączenie pomp dużej wydajności do standardowych linii gaśniczych, zapewniając odpowiednie ciśnienie i przepływ. Produkt znajduje zastosowanie w działaniach PSP i OSP podczas gaszenia pożarów w terenie otwartym, w instalacjach przemysłowych oraz w manewrach szkoleniowych. Ułatwia organizację linii zasilających w sytuacjach, gdy konieczne jest przejście z systemu wysokoprzepływowego na roboczy, z zachowaniem ciągłości działania i minimalizacją strat hydraulicznych.

Funkcje i zalety przełącznika 110/75:

- **Redukcja średnicy - szybkie przejście z linii 110 mm na 75 mm** - umożliwia elastyczne dostosowanie konfiguracji sprzętu do warunków działań.
- **Złącza...**

