

Cena: **47,90 zł**

## Czym jest przełącznik 75/52?

**Przełącznik 75/52 to redukcyjny element armatury pożarnej**, którego zadaniem jest umożliwienie połączenia linii tłocznej o większej średnicy (75 mm) z odcinkiem o mniejszej średnicy (52 mm). Wykonany z wysokiej jakości aluminium, odporny na uszkodzenia mechaniczne i korozję, przełącznik ten posiada złącza typu Storz po obu stronach - 75 mm (gniazdo) i 52 mm (wtyk). Umożliwia szybkie i beznarzędziowe dopasowanie różnego rodzaju węży lub urządzeń, eliminując konieczność stosowania innych, bardziej skomplikowanych rozwiązań redukcyjnych. Jego kompaktowa budowa sprawia, że stanowi niezbędny element wyposażenia każdej jednostki straży pożarnej.

## Zastosowanie przełącznika 75/52:

**Przełącznik 75/52 znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie zachodzi potrzeba redukcji średnicy linii tłocznej** - np. przy podłączaniu urządzeń z mniejszym wejściem, zasilaniu lżejszych prądownic, tworzeniu rozgałęzień instalacji gaśniczej lub łączeniu węży o różnych przekrojach. Umożliwia sprawne przejście między różnymi średnicami systemu bez strat ciśnienia i bez potrzeby stosowania rozdzielaczy. W praktyce używany jest w akcjach ratowniczo-gaśniczych, zabezpieczeniach imprez masowych oraz w instalacjach przemysłowych i treningowych. Dzięki ustandaryzowanym złączom Storz gwarantuje pełną kompatybilność z pozostałymi elementami armatury pożarnej PSP i OSP.

## Funkcje i zalety przełącznika 75/52:

- **Redukcja średnicy - szybkie dopasowanie do warunków akcji** - umożliwia łą...

