

Cena: **169,13 zł**



### Czym jest wąż budowlany HB 52-15 ŁA (PCV) GIL?

**Wąż budowlany HB 52-15 ŁA (PCV) GIL** to profesjonalny wąż tłoczny klasy HB, zaprojektowany z myślą o zastosowaniach w przemyśle budowlanym i komunalnym. Posiada długość 15 metrów oraz średnicę wewnętrzną 52 mm, co odpowiada standardowi armatury pożarniczej, umożliwiając szybkie łączenie z urządzeniami pompującymi. Wąż został wykonany z odpornej tkaniny poliestrowej, a jego wnętrze wyłożono warstwą PVC, co zwiększa jego odporność na ścieranie oraz działanie medium o niejednorodnym składzie, jak np. woda zanieczyszczona lub zawiesiny. Wersja GIL oznacza zastosowanie komponentów wysokiej jakości i precyzyjne wykonanie. Aluminiowe łączniki tłoczne ŁA (Storz 52) są montowane fabrycznie, co gwarantuje pełną szczelność i wytrzymałość zestawu. Produkt cechuje się dużą elastycznością oraz odpornością na załamania i zgniatanie, dzięki czemu dobrze sprawdza się w trudnych warunkach placów budowy.

### Zastosowanie węża budowlanego HB 52-15 ŁA (PCV) GIL:

**Wąż budowlany HB 52-15 ŁA (PCV) GIL** został zaprojektowany do intensywnej pracy w środowisku budowlanym oraz komunalnym. Najczęściej wykorzystywany jest do odprowadzania wody z wykopów, rowów, zalanych fundamentów, jak również do tłoczenia wody technologicznej, szlamu lub zawiesin cementowych w betoniarkach i pompach do betonu. Dzięki swojej budowie i warstwie wewnętrznej z PCV, wąż doskonale radzi sobie z transportem cieczy zawierających drobne cząstki stałe. Może być stosowany zarówno z pom...

