

Cena: **848,70 zł**



Czym jest wąż do motopompy WP 110-20 ŁA HARDFLEX (PU) GIL CNBOP [KOLOR]?

Wąż do motopompy WP 110-20 ŁA HARDFLEX (PU) GIL CNBOP [KOLOR] to profesjonalny wąż tłoczny przeznaczony do zasilania motopomp pożarniczych i przepompowywania dużych ilości wody w działaniach ratowniczo-gaśniczych. Wykonany z wysokogatunkowej przędzy poliestrowej i pokryty zewnętrzną powłoką z poliuretanu (PU), charakteryzuje się wyjątkową odpornością na uszkodzenia mechaniczne, ścieranie, warunki atmosferyczne oraz działanie olejów i chemikaliów. Technologia HARDFLEX zapewnia zwiększoną trwałość i elastyczność przy zachowaniu niewielkiej masy własnej. Zakończony jest nasadami aluminiowymi typu GUILLEMIN (GIL), umożliwiającymi szybkie i pewne łączenie z innymi odcinkami lub motopompą. Wąż posiada certyfikat CNBOP, co potwierdza jego zgodność z obowiązującymi normami i wymogami bezpieczeństwa stosowanymi w jednostkach straży pożarnej. Oferowany jest w wersjach kolorystycznych ułatwiających identyfikację podczas akcji.

Zastosowanie węża do motopompy:

Wąż WP 110-20 ŁA HARDFLEX (PU) GIL CNBOP wykorzystywany jest przez jednostki PSP i OSP do tłoczenia wody na znaczne odległości, zarówno podczas gaszenia pożarów, jak i przy działaniach przeciwpowodziowych, technicznych oraz zabezpieczających. Dzięki swojej średnicy 110 mm pozwala na efektywne przekazywanie dużych przepływów cieczy, co ma szczególne znaczenie przy zasilaniu wysokowydajnych motopomp i armatury pożarniczej. Doskonale sprawdza się w trudnych war...

