

Cena: 1 019,36 zł



Czym jest wąż do motopompy WG-110-20 ŁA (DUNLOP) GIL?

Wąż do motopompy WG-110-20 ŁA (DUNLOP) GIL to specjalistyczny wąż tłoczny o średnicy wewnętrznej 110 mm i długości 20 metrów, zaprojektowany do pracy z motopompami wysokowydajnymi. Produkt został wykonany z wytrzymałego materiału DUNLOP – kompozytu cechującego się wysoką elastycznością i odpornością na ścieranie, przetarcia oraz kontakt z wodą techniczną zawierającą drobne zanieczyszczenia. Wąż przeznaczony jest do intensywnego użytkowania w działaniach ratowniczych, technicznych i przeciwpowodziowych. Fabrycznie montowane łączniki aluminiowe typu Storz 110 zapewniają trwałe i szybkie połączenia z innymi elementami armatury pożarnej. Model WG-110-20 to idealne rozwiązanie do przesyłu dużych ilości wody na średnich i długich dystansach, również w warunkach terenowych.

Zastosowanie węża do motopompy:

Wąż WG-110-20 ŁA (DUNLOP) GIL znajduje zastosowanie przede wszystkim w sytuacjach, które wymagają szybkiego i wydajnego przetłaczania znacznych ilości wody – zarówno czystej, jak i lekko zanieczyszczonej. Używany jest do zasilania dużych działek wodnych, zbiorników buforowych oraz w systemach odpompowujących wodę z terenów zalanych. Doskonale sprawdza się podczas usuwania skutków powodzi, w sytuacjach kryzysowych oraz w działaniach ratowniczo-gaśniczych wymagających zaopatrzenia wodnego z dużych odległości. Ze względu na średnicę i przepustowość, wąż ten przeznaczony jest do współpracy z motopompami dużej wydajności i j...

