

Cena: **193,73 zł**



Czym jest wąż budowlany HB 52-20 ŁA (PCV) GIL?

Wąż budowlany HB 52-20 ŁA (PCV) GIL to wytrzymały i elastyczny wąż tłoczny klasy HB, zaprojektowany specjalnie z myślą o zastosowaniach przemysłowych i budowlanych. Dzięki średnicy wewnętrznej 52 mm i długości 20 metrów, zapewnia duży przepływ medium i zasięg działania, co czyni go idealnym do wykorzystania w pracy z pompami do wody, szlamów oraz zawiesin. Zewnętrzna warstwa została wykonana z tkaniny poliestrowej odpornej na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, natomiast wewnątrz wyłożono elastyczną wkładką z tworzywa PCV, które zabezpiecza wąż przed działaniem zanieczyszczeń mechanicznych i osadów. Produkt fabrycznie wyposażony jest w aluminiowe łączniki tłoczne typu Storz 52 (ŁA), co zapewnia kompatybilność z większością standardowych urządzeń pompujących stosowanych na placach budowy i w zakładach przemysłowych. Oznaczenie „GIL” potwierdza jakość wykonania i użycie sprawdzonych komponentów.

Zastosowanie węża budowlanego HB 52-20 ŁA (PCV) GIL:

Wąż budowlany HB 52-20 ŁA (PCV) GIL znajduje zastosowanie przede wszystkim w budownictwie, przemyśle komunalnym oraz wszędzie tam, gdzie wymagane jest szybkie i skuteczne odprowadzanie lub transport wody oraz cieczy zanieczyszczonych. Używany jest do odwadniania wykopów, fundamentów, zalanych pomieszczeń, a także do tłoczenia zawiesin i betonu w formie płynnej. Nadaje się do współpracy zarówno z pompami spalinowymi, jak i elektrycznymi. Wąż ten jest również wykorzystywany w rolnictw...

