

060

OFF SHORE MASTER - do sprzętu przybrzeżnego

OFF SHORE MASTER

Warstwa wewnętrzna: Poliester elastomer

Wzmocnienie: Do 3 oplotów z włókna aramidowego

Warstwa zewnętrzna: Poliuretan, czarny, nieigłowany, nadruk w kolorze białym



Nr części	Opis	Średnica wew.	Średnicazew.	Promień głęcia	Ciśnienie robocze	Ciśnienie rozrywające	Wsp. Bezp.
		mm	mm	mm	(bar)	(bar)	
0607	3/4	20	29,60	200	350	1.400	4:1

Zastosowania: Sprzęt morski i przybrzeżny Pojazdy zdalnie sterowane ROVs

Właściwości: Wzmocnienie aramidowe dla działania wysokociśnieniowego - Lekki - Giętki - Zwarty - Zespolona konstrukcja - Odporny na ścieranie

Zakres temperatur: Od - 40°C do +100°C (- 40°F do +212°F), ograniczony do + 70°C (+158°F) dla płynów opartych na wodzie

Opis: Wąż wysokociśnieniowy odpowiedni dla olejów mineralnych, syntetycznych lub opartych na wodzie płynach hydraulicznych w zastosowaniach wymagających zwiększonej odporności na wodę morską i słone środowisko. Rozmiar, wartość ciśnienia i specjalna warstwa zewnętrzna czynią go optymalnym wyborem dla sprzętu przybrzeżnego jak ROVs (zdalnie sterowane pojazdy), łańcuchowych podwodnych robotów stosowanych w przemyśle przybrzeżnym.

Specjalnie zaprojektowany wąż może być wyprodukowany na życzenie zgodnie ze specyfikacją klienta.