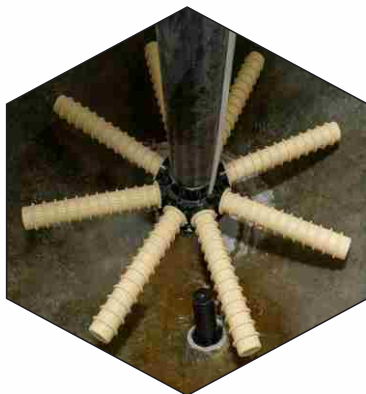


Przeznaczony do basenów w hotelach i pensjonatach, a także w ekskluzywnych basenach prywatnych. Zapewnia 100% bezpieczeństwa filtracji wody w TWOIM basenie. Spełnia wszystkie wymogi, jakim powinien odpowiadać filtr w basenie publicznym. Wykonany według standardów przemysłowych, wzmocniony zbiornik z włókna szklanego, odporny na promieniowanie UV, wyposażony w boczny wąż i wziernik. Tebas SYRIUS II Norm 120 to filtr wielowarstwowy, laminowany o wysokich parametrach, wykonany z najlepszych żywic, wzmocnionych włóknem szklanym, odpornych na wodę basenową, także słońca. Wysokość filtra 185 cm. Wysokość złoża 120 cm (dno krzyżowe lub dyszowe). Średnice filtrów: 620, 750 i 900 mm. Może być zestawiony z dowolną pompą o dedykowanej wydajności. Tylko filtr Tebas SYRIUS II z dnem krzyżowym + aktywne złożo filtracyjne [AFM] **DZIAŁAJĄ TAK SAMO**, jak filtry z dnem dyszowym ze złożem piaskowym. Wynika to z wyjątkowej konstrukcji filtrów Tebas SYRIUS i specyficznych właściwości AFM.

Dostarczany w komplecie z:

- bocznym otworem Ø200 mm, ułatwiającym dostęp do złoża i części wewnętrznych
- zaworem i połączeniami 2"
- wewnętrznym odpowietrznikiem, aby zapobiec tworzeniu się pęcherzyków powietrza w filtrze
- górną pokrywą z łatwym otwieraniem
- korkiem spustowym zaprojektowanym tak, aby ułatwić opróżnianie z wody i piasku
- wziernikiem i solidną podstawą
- składanym, górnym dyfuzorem, ułatwiającym ładowanie złoża
- manometrem

MODEL	RODZAJ DNA	
	DNO KRZYŻOWE	DNO DYSZOWE
filtr Tebas SYRIUS II NORM 120, Ø620 mm, przepływ 17 m ³ /h*	04011kari	04011ari
filtr Tebas SYRIUS II NORM 120, Ø750 mm, przepływ 22 m ³ /h*	04012kari	04012ari
filtr Tebas SYRIUS II NORM 120, Ø900 mm, przepływ 32 m ³ /h*	04014kari	04014ari



DNO KRZYŻOWE



DNO DYSZOWE

Wiecej danych technicznych w karcie produktu!



Czy wiesz, że? Filtr może być cały zasypany aktywnym złożem. Jeden worek piasku = 1 worek aktywnego złoża.

*przepływ maksymalny podano przy prędkości przepływu przez filtr 50 m/h