

Najlepszy filtr poliestrowy na rynku z klasy Prestige, przeznaczony do basenów kąpielowych, wykonany według standardów przemysłowych. Wzmocniony zbiornik z włókna szklanego, odporny na promieniowanie UV, z bocznym włączem i wziernikiem. Świetnie sprawdza się przy basenach w hotelach i prywatnych o wysokim standardzie. Tebas SYRIUS II Norm 100 to filtr wielowarstwowy, laminowany o wysokich parametrach, wykonany z najlepszych żywic, wzmocnionych włóknem szklanym, odpornych na wodę basenową, także słoną. Wysokość filtra 170 cm, wysokość złoża 100 cm, dno krzyżowe. Dostarczany w komplecie z:

- zaworem i podłączeniami 2"
- górną pokrywą z łatwym otwieraniem
- manometrem
- składanym, górnym dyfuzorem, ułatwiającym ładowanie złoża
- wziernikiem i solidną podstawą
- korkiem spustowym zaprojektowanym tak, aby ułatwić opróżnianie wody i piasku
- wewnętrznym odpowietrznikiem, aby zapobiec tworzeniu się pęcherzyków powietrza wewnątrz filtra
- bocznym otworem Ø220 mm, ułatwiającym dostęp do złoża i części wewnętrznych

Dane techniczne

ŚREDNICA (mm)	PRZYŁĄCZA (cale)	PRZEPŁYW (m ³) przy 20/30/40 m/h	PRZEPŁYW (m ³) przy 50 m/h	POW. FILTRACYJNA (m ²)	ILOŚĆ ŻWIRU (kg)	ILOŚĆ PIASKU (kg)
620	2	5,7 / 9,4 / 12	17	0,30	75	75
750	2	8,3 / 13,8 / 18	22	0,44	75	125
900	2	11,9 / 19,9 / 26	32	0,64	100	305



KOD	OPIS
04024ari	filtr Tebas SYRIUS II NORM 100, średnica 620 mm zawór 2", złoże 100 cm
04026ari	filtr Tebas SYRIUS II NORM 100, średnica 750 mm zawór 2", złoże 100 cm
04028ari	filtr Tebas SYRIUS II NORM 100, średnica 900 mm zawór 2", złoże 100 cm

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

DNO KRZYŻOWE



WYMIARY (mm)					
Ø	A	B	C	D	E
620	1645	620	728	868	1000
750	1645	750	728	868	1000
900	1645	900	728	868	1000

