





Siatki do czepaka TeleScoop



Siatki o średnicy oczek 2-5 mm z mocowaniem zatraskowym do czepaka TeleScoop. Służą do pobierania próbek stałych i organicznych, z powierzchni lub z głębi zbiorników i cieków wodnych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Szer. x dł.
	N-8691	Płytki siatki do czepaka TeleScoop	PVC/PA	280 x 310 mm
	N-8692	Głęboka siatka do czepaka TeleScoop	PP/PA	430 x 190 mm

Opis

Siatki do czepaka TeleScoop

Siatki przeznaczone do pobierania próbek ciał stałych oraz drobnych organizmów ze zbiorników lub cieków wodnych. Posiadają rozmiar oczek 2-5 mm. Zakończone złączem zatraskowym, do którego można szybko i bezpiecznie zamontować odpowiedniej długości [kij teleskopowy](#) systemu TeleScoop. Oferowane w dwóch wariantach:

- Siatka do pobierania próbek z powierzchni wykonana z PVC/PA. Wymiary obręczy: 310 x 280 mm.
- Siatka do pobierania próbek stałych i organicznych z wnętrza zbiornika lub cieków wodnych. Wykonana z PP/PA. Wymiary obręczy 190 x 430 mm, głębokość siatki 250 mm.

System TeleScoop

TeleScoop jest uniwersalnym systemem pobierania próbek, z wymiennymi końcówkami. Służy do szerokiego zakresu zastosowań. Szczególnie przydatny przy utrudnionym dostępie do punktu, z którego ma być pobrana próbka. Naczynia ([zlewka kątowna](#), [zlewka wahadłowa](#), [uchwyt na butelkę](#), siatka zanurzeniowa) mocuje się do [teleskopowego kija](#) za pomocą praktycznego złącza zatraskowego. Łączenie to jest szybkie i bezpieczne. Regulowany teleskopowy drążek aluminiowy można dostosować do pobierania próbek z odległości lub głębokości do 6 m. Materiały, z których wykonano produkty charakteryzuje wysoka trwałość. Doskonale nadają się podczas pobierania próbek środowiskowych (wód, ścieków i odpadów), a także próbek przemysłowych.