



produkt firmy **Fröwag**

Aparaty do badania filtracji

Zgodno normami: EN 18130-1, CEN ISO/TS 17892-11

Nr kat. 2.924

Urządzenie przeznaczone do określania przepuszczalności piasków i wirów.
Zakres pomiaru do 10^{-3} E

W zestawie:

- Stojak z podstaw :
 - Uchwyt na zbiornik odpowietrzający
 - Uchwyt na zbiorniki przelewowe z możliwością regulacji wysokości
 - Uchwyt na rurki piezometryczne
- Dwa zbiorniki przelewowe z możliwością regulacji wysokości
- Dwie rurki piezometryczne skalowane
- Zbiornik odpowietrzający
- Pompa próżniowa



Wymiary: 1700 x 1000 x 600 mm

Nr kat.	Opis	Cena netto EUR
2.924	Aparat do badania filtracji piasków i wirów	4 415,00

Nr kat. 2.925

Urządzenie przeznaczone do określania przepuszczalności piasków i wirów.

Zakres pomiaru do 10^{-3} E

W zestawie:

- Stojak z podstaw :
 - Uchwyt na zbiornik odpowietrzający
 - Uchwyt na zbiorniki przelewowe z możliwością regulacji wysokości
 - Uchwyt na rurki piezometryczne
- Dwa zbiorniki przelewowe z możliwością regulacji wysokości
- Dwie rurki piezometryczne skalowane

Wymiary: 1700 x 650 x 600 mm



Nr kat.	Opis	Cena netto EUR
2.925	Aparat do badania filtracji piasków i wirów	1 979,00

produkt firmy **Fröwag****Nr kat. 2.921 Zestaw pompy pró niowej ze zbiornikiem odpowietrzaj cym**

Zgodno normami: EN 18130, DIN 18137

W zestawie:

- Zbiornik ze stali nierdzewnej na wod 21 l
- Czujnik pomiarowy
- Pompa pró niowa
- Podstawa stalowa

Wymiary: 650 x 400 x 530 mm

Wydajno : 40 l/min



Nr kat.	Opis	Cena netto EUR
2.921	Zestaw pompy pró niowej ze zbiornikiem odpowietrzaj cym	2 276,00

Komory badawcze do aparatów 2.924 i 2.925**2.926 Komora badawcza do próbek o rednicy Ø 100 mm**Zakres do 10^{-5} m/s

Cylinder Ø 100 mm h 120 mm z ł cznikami do piezometrów

Podstawa i wieczko wykonane z plastiku, z ł cznikami do wody

2.927 Komora badawcza do próbek o rednicy Ø 150 mmZakres do 10^{-3} m/s

Cylinder Ø 150 mm h 185 mm z ł cznikami do piezometrów

Podstawa i wieczko wykonane z plastiku, z ł cznikami do wody

2.928 Komora badawcza do próbek o rednicy Ø 250 mmZakres do 10^{-3} m/s

Cylinder Ø 250 mm h=200 mm z ł cznikami do piezometrów

Podstawa i wieczko wykonane z plastiku, z ł cznikami do wody

**2.915 Komora badawcza Ø 100 mm do badania piasków i wirów**

Cylinder szklany Ø 100 mm h=200 mm z dwoma wej ciami do pomiaru ró nicy ci nie .

Podstawa i wieczko wykonane z plastiku, z ł cznikami do wody , dwie perforowane płytki.

Gwarancja: 12 miesi cy

Nr kat.	Opis	Cena netto EUR
2.926	Komora badawcza do próbek o rednicy Ø 100 mm	959,00
2.927	Komora badawcza do próbek o rednicy Ø 150 mm	1 279,00
2.928	Komora badawcza do próbek o rednicy Ø 250 mm	1 647,00
2.915	Komora badawcza Ø 100 mm do badania piasków i wirów	833,00

Podane ceny s cenami netto.

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprz tu do laboratoriów budowlanych.