

## SITA LABORATORYJNE

### DO BADANIA SKŁADU GRANULOMETRYCZNEGO GRUNTÓW I KRUSZYW

ZGODNE Z NORMĄ PN-ISO 3310-1, PN-ISO 3310-2 ORAZ PN-ISP 565

#### WYMIARY OCZEK:

##### I. Wnętrze z precyzyjnej nierdzewnej siatki drucianej

|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| Ø 0,020 mm | Ø 0,025 mm | Ø 0,032 mm | Ø 0,038 mm |
| Ø 0,040 mm | Ø 0,045 mm | Ø 0,050 mm | Ø 0,053 mm |
| Ø 0,056 mm | Ø 0,063 mm | Ø 0,071 mm | Ø 0,075 mm |
| Ø 0,080 mm | Ø 0,090 mm | Ø 0,100 mm | Ø 0,106 mm |
| Ø 0,125 mm | Ø 0,150 mm | Ø 0,160 mm | Ø 0,180 mm |
| Ø 0,200 mm | Ø 0,212 mm | Ø 0,250 mm | Ø 0,280 mm |
| Ø 0,300 mm | Ø 0,315 mm | Ø 0,400 mm | Ø 0,425 mm |
| Ø 0,500 mm | Ø 0,560 mm | Ø 0,600 mm | Ø 0,630 mm |
| Ø 0,710 mm | Ø 0,800 mm | Ø 0,850 mm | Ø 0,900 mm |
| Ø 1,000 mm | Ø 1,180 mm | Ø 1,250 mm | Ø 1,400 mm |
| Ø 1,600 mm | Ø 1,700 mm | Ø 1,800 mm | Ø 2,000 mm |
| Ø 2,240 mm | Ø 2,360 mm | Ø 2,500 mm | Ø 2,800 mm |
| Ø 3,000 mm | Ø 3,150 mm | Ø 3,350 mm | Ø 3,550 mm |

##### II. Wnętrze z nierdzewnej blachy perforowanej

|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| Ø 4,000 mm | Ø 5,000 mm | Ø 5,600 mm | Ø 6,000 mm |
| Ø 6,300 mm | Ø 8,000 mm | Ø 9,600 mm | Ø 10,00 mm |
| Ø 11,00 mm | Ø 11,20 mm | Ø 12,30 mm | Ø 12,50 mm |
| Ø 12,80 mm | Ø 14,00 mm | Ø 16,00 mm | Ø 19,00mm  |
| Ø 20,00 mm | Ø 22,00 mm | Ø 22,40 mm | Ø 25,00 mm |
| Ø 31,50 mm | Ø 38,10 mm | Ø 40,00 mm | Ø 45,00 mm |
| Ø 50,00 mm | Ø 53,00 mm | Ø 56,00 mm | Ø 63,00 mm |
| Ø 80,00 mm | Ø 90,00 mm | Ø 100,0 mm | Ø 125,0 mm |



**ŚREDNICA SITA:** Ø 200 mm  
Ø 300 mm  
Ø 400 mm

**WYSOKOŚĆ SITA:** 25 mm (tylko sита Ø 200 mm)  
50 mm

**OBUDOWA:** tworzywo sztuczne (tylko sита Ø 200 mm)  
aluminium

Sita laboratoryjne do badania składu granulometrycznego gruntów i kruszyw wyposażone są w uszczelki oraz mogą być zestawiane w kolumny. Zestawy można zakładać na wstrząsarki laboratoryjne do sit

#### ZESTAW SIT DO ANALIZY GRUNTÓW: 9 sit

wymiary oczek: 0,063; 0,100; 0,250; 0,500; 1,000; 2,000; 10,000; 25,000; 40,000 mm

#### ZESTAW SIT DO ANALIZY KRUSZYW: 11 sit

wymiary oczek: 0,063; 0,125; 0,250; 0,500; 1,000; 2,000; 4,000; 8,000; 16,000; 31,500; 63,000 mm

