




## Klamra zaciskowa do zestawu do filtracji próżniowej Duran



Klamra zaciskowa do zestawu filtracji próżniowej Duran. Utrzymuje i zabezpiecza łączenie nasadki z lejkiem. Umożliwia szybką i łatwą wymianę sączków filtracyjnych lub spieków. Element zapasowy oferowany pojedynczo.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor
	G-0521	Klamra zaciskowa do zestawu do filtracji próżniowej Duran	niebieska

### Opis

Klamra zaciskowa to jeden z elementów [zestawu do filtracji próżniowej Duran](#). Jego zadaniem jest bezpieczne łączenie nasadki filtracyjnej z lejkiem. Umożliwia szybkie włożenie lub usunięcie sączków z zestawu. Uszczelnia i jednocześnie zapobiega przemieszczaniu się sącza lub dysku spiekane go podczas sączenia. Zacisk wykonano z aluminium poddanego procesowi anodowania. Dzięki klamra charakteryzuje się większą wytrzymałością oraz odpornością na korozję. Element zapasowy oferowany pojedynczo.

Klamra zaciskowa wykonana z aluminium jest elementem zestawu do filtracji ([G-2881](#), [G-2882](#)), w skład którego wchodzi poniższe elementy:

1. [Lejek ze szkła](#) (G-2886, G-2887)
- 2A. [Spiekany krążek filtracyjny w szklanej obręczy o śr. 50 mm](#) (G-2867)
- 2B. [Krążek perforowany o śr. 48 mm](#) (G-2961)
3. [Wkładka z PTFE](#) (G-0511)
4. Klamra zaciskowa (G-0521)
5. [Nasadka filtracyjna](#) (G-2884)
6. [Zakrętki z PBT z otworem, bez septy](#) (G-0245)
7. [Oliwka do węży z uszczelką silikonową](#) (G-0501)
8. [Kolba filtracyjna](#) (G-2890, G-2891)