



Płaszcz grzewczy do zlewek - IKA



Płaszcz grzewczy IKA HG wykonany z anodyzowanego aluminium, przeznaczony do zlewek o poj. 600 ml lub 1000 ml. Znacząco przyspiesza ogrzewanie cieczy na mieszadło magnetycznym.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Do naczyń | Nr producenta |
|-----------|---------|------------------------------------|--------------|---------------|
| | K-4601 | Płaszcz grzewczy do zlewek HG 600 | poj. 600 ml | 0020003416 |
| | K-4602 | Płaszcz grzewczy do zlewek HG 1000 | poj. 1000 ml | 0020003415 |

Opis

Płaszcz grzewczy IKA HG przeznaczony jest do pracy ze zlewkami, które mają być ogrzewane na mieszadło magnetycznym. Niezwykle przyspiesza ogrzewanie mieszanego medium. Pozwala to na bardzo dużą oszczędność czasu i energii.

Wykonany z anodyzowanego aluminium. Płaszcz grzewczy do zlewek IKA HG oferowany jest w dwóch rozmiarach. HG 600 jest dedykowany do zlewek o pojemności 600 ml, natomiast HG 1000 przeznaczony jest do pracy ze zlewkami o pojemności 1000 ml.

Maksymalna temperatura, przy której może być stosowany to 300 °C.

Do wygodnej i bezpiecznej pracy ze zlewkami polecana jest [pokrywka do zlewek o pojemności 1000 ml - K-1061](#).

Dane techniczne

| Parametr | HG 600 | HG 1000 |
|---------------------|--------|---------|
| Średnica zewnętrzna | 111 mm | 126 mm |

| Parametr | HG 600 | HG 1000 |
|---------------------------|-----------------------|----------------|
| Średnica wewnętrzna | 91.0 mm | 106 mm |
| Kształt otworu | cyldryczny | |
| Temperatura robocza maks. | 300 °C | |
| Materiał | Aluminium anodyzowane | |
| Wysokość | 50 mm | |
| Ciężar | 0,3389 kg | 0,3913 kg |