

Izolowany elastyczny ogrzewacz kontenerów 1000L

Typ: NOK1000 / NOK1000/I

Moc: **2x1000W** (dwa niezależne obwody)

Termostaty (2szt.): 0-90 C

Napięcie: 230VAC

Przewody zasilające: 2x2m

Uwaga: NOK1000/I posiada izolacyjne nakrycie górne



Materiał ogrzewacza (konstrukcja):

- strona grzejna: struktura poliestrowa pokryta teflonem (odporna na wodę).
- zewnętrzna część: tekstura 1100 deitex - Nylon poliuretanowy
- izolacja termiczna - włókno szklane
- element grzejny: przewód grzejny w izolacji silikonowej ułożony w spiralę
- przewód zasilający: 4 m H07RN-F
- elementy mocujące: taśma nylonowa ze sprzączkami do szybkiego i łatwego mocowania.
- termostaty: dwa termostaty kapilarne z możliwością nastawy temperatury 0-90 C.

Ogrzewacze kontenerów NOK posiadają dwa niezależne obwody grzejne oraz dwa termostaty co daje możliwość wyłączenia niepotrzebnego obciążenia przy częściowym opróżnieniu zawartości.

Lampki sygnalizacyjne na termostatach informują o podanym zasilaniu i procesie grzania.

Izolacyjne nakrycie górne znacznie zwiększa efektywność grzania.

UWAGA: możliwość wykonania ogrzewacza NOK o mocy **3000W (3x1000W)**.