



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Nabertherm® Aufklappbarer Rohrofen RSH 120/500/11/B510, Tmax 1100°C

**Preis auf
Anfrage
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

Diese Rohröfen sind für den horizontalen (RSH) oder vertikalen (RSV) Betrieb einsetzbar. Das aufklappbare Design ermöglicht einen einfachen Wechsel des Arbeitsrohres. So können unterschiedliche Arbeitsrohre (z.B. Arbeitsrohre aus unterschiedlichen Materialien) komfortabel gewechselt werden. Unter Einsatz vielfältigen Zubehörs lassen sich diese professionellen Rohröfen optimal für Ihren Prozess auslegen. Durch die Aufrüstung mit verschiedenen Begasungspaketen kann unter Schutzgasatmosphäre, Vakuum oder brennbaren Schutz- oder Reaktionsgasen gearbeitet werden. Zur Steuerung des Prozesses sind neben den komfortablen Standard-Controllern auch moderne SPS-Steuerungen einsetzbar. - Tmax 1100 °C oder 1300 °C - Doppelwandiges Gehäuse aus Edelstahl-Strukturblechen - Nur Verwendung von Isoliermaterialien, die nicht als krebserregend gem. TRGS 905, Klasse 1 oder 2 eingestuft sind - Tmax 1100 °C: Thermoelement Typ N - Tmax 1300 °C: Thermoelement Typ S - Für den vertikalen Betrieb mit zusätzlichem Vertikalgestell (RSV) - Aufklappbare Ausführung für einfaches Einlegen des Arbeitsrohres - Arbeitsrohr aus Material C 530 inkl. Faserstopfen zum Betrieb an Luft im Lieferumfang enthalten Vorgänger: RS321B2AN

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	NT-1428
Hersteller (Marke)	Nabertherm
Transporttemperatur	Raumtemperatur

