

SF-2500 Einfriergerät

Für schnelles Einfrieren von Rohren bis 2 1/2" (65 mm).



Modell SF-2500

Ein Rohrefriergerät vermeidet die Kosten und Unannehmlichkeiten, die mit einem Systemausfall und Entleeren verbunden sind.

SuperFreeze ist ein bedienerfreundliches Rohrefriergerät, mit dem der Anwender Wasserleitungssysteme betriebsbereit halten kann, während er Reparaturen durchführt. Das Modell RIDGID SF-2500 ist ein Mini-Gefriergerät, bei dem ein unabhängiges Kühlmittel in den Aluminium-Gefrierköpfen zirkuliert. Dadurch bildet sich in nur ca. 6 Minuten ein Eispfropfen in einem 1/2" (12 mm) Kupferrohr. Das Gerät kann für bis zu 2 1/2" (65 mm) Kupferrohr oder 2" (50 mm) Stahlrohr verwendet werden. Sobald das Rohr blockiert ist, können Reparaturen vorgenommen werden, während der Eispfropfen vom Gerät aufrecht erhalten wird. Das mitgelieferte, spezielle Gefriergel beschleunigt das Einfrieren. Gel auf die Gefrierköpfe auftragen, bevor sie am Rohr angebracht werden.

Modell SF-2500

Kapazität:Kupferrohr: 1/2 - 2 1/2" (12 - 65 mm). Stahlrohr: 1/2 - 2" (12 - 50 mm).

Kompressor:Rotierend, 230 V, 50 Hz, 2,4 A, 505 W.

Kühlmittel:R-507.

Gewicht:55 lbs (25 kg).

Schlauchlänge: ..2,6 m (5,2 m Spanne).

Abmessungen: ..22 7/8" (58 cm) x 11" (28 cm) x 14 1/2" (37 cm) (L x B x H).

Standardausstattung

- SuperFeeze Gerät.
- 2 Klettbander.
- 1 Sprühflasche.
- 1 Klemmbügel.
- 1 Flasche Gefriergel (250 ml).
- Satz mit 2 Adaptern für 1/2" and 3/4" (12 und 20 mm) Rohr.
- Standardgrößen am Gefrierkopf: 1" (25 mm), 1 1/4" (32 mm), 1 1/2" (40 mm) und 2" (50 mm).



Bestellinformationen

Best.-Nr.	Modell	Beschreibung	Gewicht	
			lb.	kg
68832	SF-2500	Rohrefriergerät, 230 V	55	25

Weiteres Zubehör

Best.-Nr.	Beschreibung
68862	Satz mit 2 Endadaptern 1/2" (22 mm)
72422	Satz mit 2 Endadaptern 3/4" (28 mm)
65942	Klemmbügel
69707	Klettbander (2)
74946	Kühlgel (1 Flasche 250 ml)
60776	Sprühflasche

Hinweis: Achten Sie immer darauf, dass die Gefrierköpfe und Schläuche vollständig aufgetaut sind, bevor Sie sie vom Rohr entfernen. NICHT gewaltsam mit irgendeinem Werkzeug vom Rohr entfernen, da Köpfe und Schläuche permanent beschädigt werden könnten.

(TOOLTIP) Bei Verwendung bei hoher Umgebungstemperatur hilft eine Wickelisolierung um den gefrorenen Bereich an den Köpfen, um die Einfrierwirkung auf diese Stellen zu konzentrieren.