

## Leidingreparatie en -onderhoud

- Uitgebreide keuze bij één leverancier.
- Uniek duurzaam ontwerp.
- Betrouwbare prestaties en snel.



Type	Aantal modellen	Pagina
Druktestpompen	2	9.2
Pijpbeveizers	2	9.3
Ontkalkingspompen	2	9.5

## Druktestpompen

Voor het testen van alle installatietypes zoals verwarming, koelsystemen, olie-installaties, brandleidingen en pijpleidingen met een geringe doorlaat. Dankzij de automatische drukhandhavingssleppen kan de gebruiker het systeem gemakkelijk onder druk zetten. Compatibele vloeistoffen zijn onder meer water, olie, ethyleenglycol. Kan op de watertoevoer worden aangesloten om snel te vullen.

### Model 1450 handbediende testpompen



#### Kenmerken

- Vereist zeer weinig kracht om te bedienen.
- Druk wordt automatisch gehandhaafd, dus er hoeft geen klep handbediend te worden gesloten.
- Filter op inlaat en uitlaat voor meer betrouwbaarheid.
- Tweetraps hefboomwerking om het systeem snel te vullen en op druk te brengen.
- Kunststof reservoir met een inhoud van 13,5 l (water, olie, ethyleenglycol).
- Waterverplaatsing/slag: 38 cm<sup>3</sup>.
- Vervaardigd van een aluminium en koolstofversterkte PTFE-zuigerpomp voor een langere levensduur.

Catalogusnr.	Modelnr.	Beschrijving	Gewicht		Std. verpak.
			lb.	kg	
50072	1450	Druktestpomp, 50 bar	14.1	6,4	1
18811	1450C*	Druktestpomp, 50 bar	14.1	6,4	1

\* De 1450C is een model zonder manometer (1/4" BSPT-koppeling).

### Model 1460-E elektrische testpomp



#### Kenmerken

- Zuigerpomp met 3 keramische zuigers voor een langzame drukopbouw en een langere levensduur.
- Snelkoppeling waarmee het bedieningsblok en de manometer snel zijn los te koppelen. Het bedieningsblok kan op de geteste kring worden gelaten. De pomp kan worden gebruikt voor het onder druk zetten van een andere kring met een tweede bedieningsblok.
- Roestvaststalen reservoir (niet-zuurhoudende vloeistoffen).
- Waterdebiet: 9 l/min.
- Olie (SAE 30).

Catalogusnr.	Modelnr.	Beschrijving	Gewicht		Std. verpak.
			lb.	kg	
19021	1460-E	Elektrische testpomp 230 V, 25 bar, 1.580 W	44	20,0	1
19031	1460-E	Elektrische testpomp 115 V, 25 bar	44	20,0	1
19041	1460-E	Elektrische testpomp 230 V (Zwits.), 25 bar	44	20,0	1

Catalogusnr.	Modelnr.	Beschrijving	Gewicht		Std. verpak.
			lb.	kg	
43666	—	Bedieningsblok 25 bar	4.4	2,0	1
43676	—	Bedieningsblok 60 bar	4.4	2,0	1

## Elektrische pijpbevroezers

Snel elektrisch bevrozen van leidingen voor onderhouds- of reparatiewerkzaamheden. Zo hoeft het buizensysteem niet eerst te worden afgetapt. De RIDGID® SF-2300 en SF-2500 zijn autonome minikoeleenheden.

### Model SF-2300

### SuperFreeze

Voor het bevrozen van stalen leidingen van 12 tot 35 mm en koperen leidingen van 12 tot 42 mm.

**NIEUW**



**Snel.** De krachtige compressor zorgt er samen met de direct werkende vrieskop met 3 uitsparingen voor dat binnen enkele minuten ijspropen in de leidingen ontstaan.

**Draagbaar en stevig.** Geen omvangrijke gascilinders. De zelfstandig werkende eenheid in de sterke metalen koffer met transportbestendige compressor is gemakkelijk verplaatsbaar.

**Veilig.** Geen gevaarlijk droogijs of giftige dampen. Bevat CFK-vrije koelvloeistof.

**Handig.** Reparaties kunnen op enkele centimeters van de bevroren plek worden uitgevoerd zonder dat u het hele circuit hoeft af te tappen.

**Ontworpen voor frequent gebruik.** Geen gevaar dat u tijdens reparaties zonder droogijs komt te zitten.

#### Kenmerken

- Krachtige compressor van 296 W.
- Direct werkende vrieskop met 3 uitsparingen om leidingen snel en doeltreffend te bevrozen.
- Meer flexibiliteit dankzij het gebruik van adapters op de kop met 3 uitsparingen, voor stalen en koperen leidingen van 12, 15, 22 en 35 mm.
- Slang loodrecht aangesloten op de vrieskop. Dit maakt het mogelijk gemakkelijker te werken in beperkte ruimtes en op buizen die zich dicht bij een muur of een vloer bevinden.
- Rubberslang, 2,5 mm dik en 1,98 lang, met beschermingsveren tegen slijtage, voor een langere levensduur van de slang.
- Unieke samenstelling van de Freeze Gel die aan de vrieskop kleeft zonder na te druppelen, waardoor de vriestijden worden verkort.

#### Standaarduitrusting

- SF-2300 SuperFreeze-eenheid.
- Vrieskop met uitsparingen van 18-28-42 mm.
- Set van 2 adapter van 12/15/22/35 mm voor koperen/stalen leidingen.
- Set van 2 Velcro®-sluitingen.
- 1 klemstang.
- 1 spuitfles.
- 1 fles Freeze Gel (237 ml).

Catalogusnr.	Modelnr.	Beschrijving	Gewicht		Std. verpak.
			lb.	kg	
41078	SF-2300	Pijpbevroezer, 230 V	58	26,3	1
42838	-	Set 12 mm adapters (2)	-	-	1
42853	-	Set 15 mm adapters (2)	-	-	1
42843	-	Set 22 mm adapters (2)	-	-	1
42833	-	Set 35 mm adapters (2)	-	-	1
69707	-	Velcro-sluitingen (2)	-	-	1
65942	-	Klemstang	-	-	1
74946	-	Freeze Gel (fles, 237 ml)	-	-	1
60776	-	Spuitfles	-	-	1

*Opmerking: zorg er altijd voor dat de SuperFreeze-koppen en -slangen volledig ontdooid zijn voordat ze van de leiding worden verwijderd. Verwijder ze NIET geforceerd van de leiding met behulp van een gereedschap, aangezien de kop en slangen dan onherstelbaar kunnen beschadigen.*

**(TOOLTIP)** De SF-2300 is ontworpen voor frequent gebruik in commerciële toepassingen bij leidingen met een geringe diameter: stalen pijpen tot 1¼" (32 mm) en koperen pijpen tot 42 mm. Om buizen met een grote diameter sneller te bevrozen, bevelen we model SF-2500 aan (zie volgende pagina).

## Model SF-2500 SuperFreeze

Voor het snel bevriezen van buizen tot 2½" (65 mm).

**NIEUW**



Model SF-2500

**Dit hulpmiddel voor het bevriezen van leidingen voorkomt kosten en ongemak, veroorzaakt door de uitschakeling en het aftappen van het systeem.**

De SuperFreeze-pijpbevriezer is een eenvoudig te gebruiken systeem voor het bevriezen van leidingen waarmee watercircuits in bedrijf kunnen blijven tijdens reparaties door aannemers. Het RIDGID Model SF-2500 is een minikoeleenheid met een autonome koelmiddelcirculatie naar de aluminium vrieskop. Hierdoor wordt in slechts 6 minuten een ijsprop gevormd in een koperen buis van ½" (12 mm). Het systeem kan eveneens worden gebruikt bij koperen buizen van 2½" (65 mm) of stalen pijpen van 2" (50 mm). Zodra het leidingdeel bevroren is, kunnen reparaties worden uitgevoerd terwijl het systeem voorkomt dat de ijsprop smelt. Het systeem wordt geleverd met een fles vriesgel met een speciale samenstelling om de leiding snel in te vriezen. Breng de gel aan op de vrieskoppen, voordat deze op de leiding worden geplaatst.

### Model SF-2500

Capaciteit: .....Koperen buizen van ½ - 2½" (12 - 65 mm) en stalen pijpen van ½ - 2" (12 - 50 mm).

Compressor: .....Roterend, 230 V, 50 Hz, 2,4 A, 505 W.

Koelmiddel: .....R-507.

Gewicht: .....55 lbs (25 kg).

Slanglengte: .....2,6 m (spanwijdte van 5,2 m).

Afmetingen: .....22⅞" (58 cm) x 11" (28 cm) x 14½" (37 cm) (L x B x H).

### Standaarduitrusting

- SuperFreeze-systeem.
- 2 Velcro®-sluitingen.
- 1 spuitfles.
- 1 klemstang.
- 1 fles Freeze Gel (237 ml).
- Set met 2 adapters voor leiding van ½" en ¾" (12 en 20 mm).
- Standaardmaten op vrieskop: 1" (25 mm), 1¼" (32 mm), 1½" (40 mm) en 2" (50 mm).



### Bestelgegevens

Catalogusnr.	Modelnr.	Beschrijving	Gewicht	
			lb.	kg
68832	SF-2500	Pijpbevriezer, 230 V	55	25

### Hulpstukken

Catalogusnr.	Beschrijving
68862	Set van 2 eindadapters ½" Fe (22 mm)
72422	Set van 2 eindadapters ¾" Fe (28 mm)
66986	Set van 2 eindadapters 12 mm tot 15/16 mm
65976	Set van 2 eindadapters ⅝" Fe (18 mm), ½" Fe (22 mm)
65942	Klemstang
69707	Velcro-sluitingen (set van 2)
74946	Freeze Gel (1 fles, 237 ml)
60776	Spuitfles

*Opmerking: zorg er altijd voor dat de SuperFreeze-koppen en -slangen volledig ontdooid zijn voordat ze van de leiding worden verwijderd. Verwijder ze NIET geforceerd van de leiding met behulp van een gereedschap, aangezien de kop en slangen dan onherstelbaar kunnen worden beschadigd.*

**(TOOLTIP)** Wikkel in situaties met een hoge omgevingstemperatuur isolatiemateriaal om het te bevriezen leidingdeel om de vrieswerking van de koppen te concentreren.

## Ontkalkingspompen

Voor het ontkalken en herstellen van installaties.



### Kenmerken

- Reinigt doeltreffend elk systeem met een gesloten circuit.
- Met krachtige omkeerlep, zodat kalk langs twee kanten kan worden verwijderd.
- Ideaal voor het ontkalken van warmwaterketels, warmtewisselaars en gesloten verwarmingscircuits.
- Kalkaanslag in een gesloten circuit belemmert de doorstroming in hoge mate. Voor uw onderhoudsbehoeften zijn twee pompen beschikbaar.
- Beide pompen beschikken over een verticale as voor een krachtiger doorstroming met een groter debiet.

Catalogusnr.	Modelnr.	Motor	Toepassingen		Gewicht		Std. verpak.
			Ontkalken	Herstellen	lb.	kg	
57276	DP-13	0,15 HP, 110 W, 230 V	•	–	13¼	6,0	1
34051	DP-24	0,45 HP, 330 W, 230 V	•	•	19¼	9,0	1

Catalogusnr.	Modelnr.	Debiet l / min	Drukhoogte m	Reservoir l	Slanglengte m	Aansluiting duim	Adapters incl. duim	Maximum temp. °C
57276	DP-13	40	10	13	2 x 2	½"	⅜", ¾"	50
34051	DP-24	90	20	35	2 x 2	½"	⅜", ¾"	50

**(TOOLTIP)** Het is belangrijk dat u de juiste ontkalkingsvloeistoffen gebruikt voor een verticale aspomp. Vraag uw leverancier naar een lijst van de correcte vloeistoffen. Controleer altijd of ze antischuimmiddelen bevatten. Volg de instructies van de fabrikant voor een veilige omgang en een veilig gebruik van chemische producten.

