



F200 · F202

PRO FRITSTÅENDE DRIKKEFONTÆNE

Den fritstående drikkefontæne er robust og driftssikker, hvilket gør den velegnet til det offentlige rum.

Produktet er egnet i parker, børnehaver, skolegårde eller sportsanlæg, hvor der er behov for frisk drikkevand året rundt. Designet er udført uden skarpe kanter og fremspring.

PRO FRITSTÅENDE DRIKKEFONTÆNE

Frostline er fremstillet i Danmark og har i dag mere end 25 års erfaring. Vi tilbyder et bredt sortiment af frostfri udendørs produkter i smukt design, høj kvalitet og med stor funktionalitet.

Drikkefontænen virker ved, at en selvtømmende mekanisk ventil tømmer vandposten for vand efter brug, hvilket sikrer frisk vand året rundt. Vores produkter kræver ikke brug af strøm for at sikre frostfrihed, og er fremstillet i rustfrit stål - så miljøvenlig på alle måder. Vandposten er et grebs, hvilket giver en enkel betjening og god komfort. Produktet leveres komplet med brønd.

Vi anbefaler

Det anbefales at anvende forsynings vandledning af PEM-rør på 25mm eller større.

Specifikationer

Installationsmål

Produkt	F200	F202
Tappehøjde	805 mm	600 mm
Fontænehøjde	805 mm	600 mm
Højde på greb	670 mm	470 mm
Tilslutning	½"	½"

Produktmål

Produkt	F200	F202
Totalhøjde	1705 mm	1300 mm
Totalbredde (D)	315 mm	315 mm
Dæksel (D)	315 mm	315 mm
Drikkeskål (D)	250 mm	250 mm
Spindelstander	33 mm	33 mm
Brønd (D x mm)	315x900	315x900
Dimension	D25 mm	D25 mm
Godtykkelse	2 mm	2 mm

Forpakning

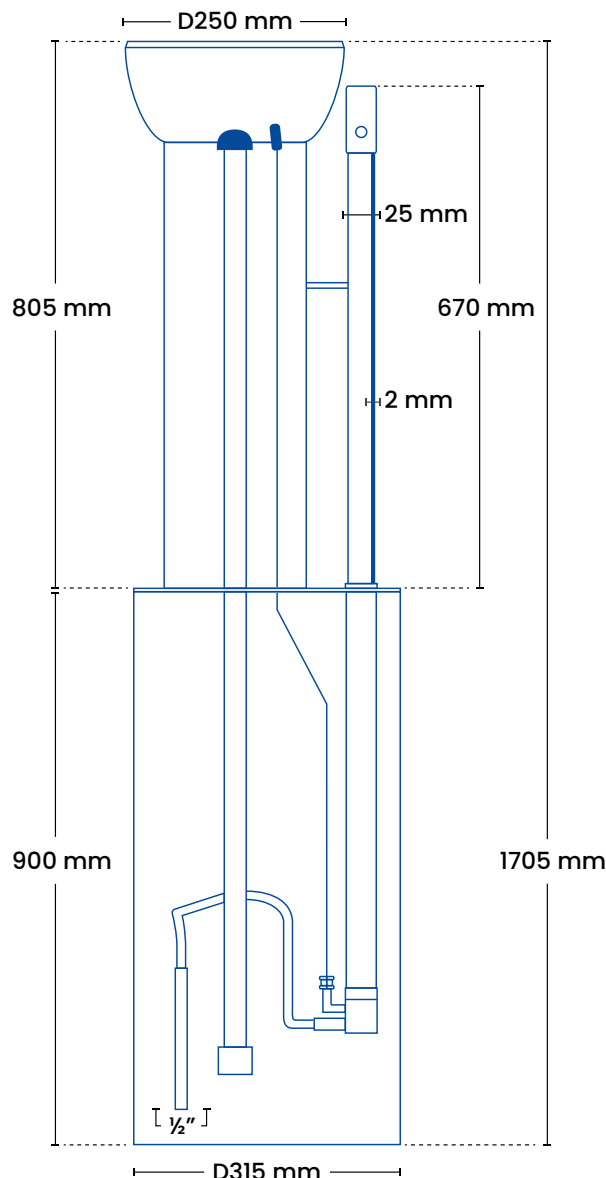
Produkt	F200	F202
Mål H-B	150x40 cm	170,5x40 cm
Vægt	30 kg	33 kg

Frostline ventil

Kapacitet	9 l/min. ved 2-4 bar
O-ringe	8x3mm - NBR shore 70

Modeller

Produkt	VVSnr.	Beskrivelse
F200	694860.100	Bowl komplet m brønd 805
F202	694860.000	Bowl komplet m brønd 600



Glasblæst



GODKENDT
TIL DRIKKEVAND

GDV-godkendelses nr.:
04/00177

Med brønd For funktion og garanti er der krav om en frostfri vandtilførsel året rundt, at brønden er nedgravet så overkant er i terræn og at brønden til enhver tid er tør. Under 5 grader må der ikke være monteret slangestudser eller udstyr.