



VORSTVRIJE DRINKBAKKEN VOOR STIEREN EN VLEESVEE

Pat.

Drinkbak Mod. 1230-VA $\frac{3}{4}$ ", Stalen staander geïntegreerd, 60 cm Stalen staander geïntegreerd, 80 cm

art.-nr. 100.1238

art.-nr. 100.1239

- Ontwikkeld voor stierenstallen: het gebruik van een SUEVIA stalen staander dient als bescherming voor de drinkbak. De kracht van de stieren die in de drinkbak springen worden via de stalen staander weggeleid. Daarmee wordt het risico van het afbreken van de schaal van de drinkbak grotendeels voorkomen.
- Geheel uit massief verzinkt staal geproduceerd
- Drinkschaal en ventiel uit roestvrij staal, **drinkbak hoogte 60 of 80 cm**
- De drinkbak is volledig in de stalen staander geïntegreerd.
- Bevestiging aan de wand of aan een buis mogelijk.
- Voorzien van boorgaten voor de installatie tussen scheidingswanden, en voorgeboorde bevestigings gaten voor installatie van de ringleiding aansluitset en het verwarmingselement.

TOEBEHOREN:

- Producten voor vorstbescherming, zie onder.

GESCHIKT VOOR:

Stieren, rundvee, droogstaande koeien, zonder neusring en Paarden.

Mogelijkheden voor vorstbescherming

Variant 1: Aansluiting op een ringleiding

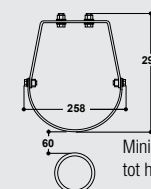
- In combinatie met een **ringleiding aansluit set $\frac{3}{4}$ "** is een eenvoudige inbouw in een ringleiding mogelijk! Om dit mogelijk te maken kan een al voor gelaserde opening aan de gewenste zijde (links en recht mogelijk) uitgebroken worden. De ringleiding is dan gelijk beschermt in de stalen staander.
- Het ventiel is hiermee tegen vorst beschermd, het water wat in de drinkschaal blijft staan kan nog bevriezen.
- Bij aansluiten op een ringleiding adviseren wij het gebruik van een SUEVIA **warmwatercirculatie unit** (zie p. 28 – 31).

Variant 2: Vorstbescherming met verwarmings-set. Aanvoerleiding van onder.

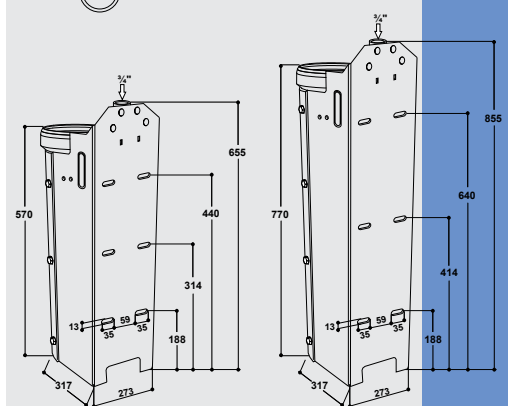
- Bij de verwarmbare uitvoering wordt de drinkbak met een **verwarmings-set** (24 V, 80 W) uitgerust. Het verwarmingselement wordt van de onderzijde in de stalen staander bevestigd en tegen de drinkbak aan gemonteerd.
- Op deze manier zijn het ventiel en de drinkschaal tegen vorst beschermd.
- Om de aanvoerleiding vorstvrij te houden moet deze omwikkeld worden met een **thermokabel** 24 V (20 W, 2 m; art.-nr. 101.0861; of 30 W, 3 m; art.-nr. 101.1863) en parallel aan de transformator worden aangesloten. De thermokabel en de waterleiding moeten dan ook geïsoleerd worden.
- Voor stroomvoorziening is een **transformator** nodig (24 V). Via een **buiten-thermostaat** (art.-nr. 101.0389) kan de transformator ingeschakeld worden.



100.1239 + Toebehoren voor ringleiding met verwarmingselement



Minimale afstand tot het hekwerk



100.1238

100.1239

Art.-Nr.	Product omschrijving	Verpakkings-eenheid	Prijs [€/st.] excl. BTW
100.1238	Drinkbak Mod. 1230-VA $\frac{3}{4}$ ", Stalen staander geïntegreerd, 60 cm	1 st.	386,00 €
100.1239	Drinkbak Mod. 1230-VA $\frac{3}{4}$ ", Stalen staander geïntegreerd, 80 cm	1 st.	457,00 €
103.3002	Ringleiding aansluit set $\frac{3}{4}$ "	1 st./zakje	35,85 €
101.0458	Verwarmings set voor drinkbak Mod. 1230-VA $\frac{3}{4}$ ", 24 V, 80 W	1 set	37,00 €

Toebehoren voor drinkbak met verwarmings set:

101.0380	Transformator 230/24 V, 100 W	1 st./doos	88,50 €
101.0390	Transformator 230/24 V, 200 W	1 st./doos	116,00 €
101.0392	Transformator 230/24 V, 400 W	1 st./doos	190,00 €
101.0861	Thermokabel, 24 V, 20 W, 2 m	1 st.	38,00 €
101.1863	Thermokabel, 24 V, 30 W, 3 m	1 st.	43,00 €
101.1099	Aluminium tape, breed 50 mm, lang 50 m	50 m/rol	7,30 €
101.0389	Buiten-Thermostaat	1 st./doos	71,50 €