

Zuigkorf aluminium



Netafim Netherlands biedt aluminium zuigkorven met een diameter van 315 mm in diverse hoogtes. De zuigkorf wordt verticaal in een watervoorraad geplaatst en steekt boven de waterlijn uit. In de zuigkorf wordt een zuigleiding gemaakt, er kan ook een kleine pomp in de zuigkorf worden geplaatst. De zuigkorf voorkomt de inname van met name te grote drijvende en zwevende vuildelen zoals blad en kroost die verstopping van bijvoorbeeld pomp en of terugslagkleppen kunnen veroorzaken. De capaciteit van deze zuigkorven is sterk afhankelijk van de vervuiling in het water.

02339-110285	Aluminium zuigkorf 315 500 mm
02339-110290	Aluminium zuigkorf 315 750 mm
02339-110295	Aluminium zuigkorf 315 1000 mm
02339-110305	Aluminium zuigkorf 315 1500 mm

TOEPASSING

Zuigleidingen met toepassing van bijv. oppervlakte water

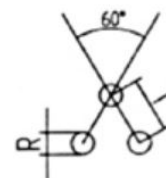
KARAKTERISTIEKEN

- ✓ Voorkomt verstopping door grote drijvende delen
- ✓ Vier beschikbare hoogtes
- ✓ Robuuste aluminium vormgeving
- ✓ Voorzien van een dichte bodem

TECHNISCHE GEGEVENS

Materiaal	: aluminium
Diameter	: 315 mm
Hoogte	: 500 / 750 / 1000 / 1500 mm
Wanddikte	: 1 mm
Perforatie diameter (R)	: 2 mm
Perforatie afstand (T)	: 3 mm h.o.h.

Perforatie verhouding



INSTALLATIE & ONDERHOUD

- ✓ Zorg ervoor dat een eventuele vlotterchakelaar ook in de korf gemonteerd wordt zodat bij het dichtlopen van de korf de pomp wordt afgeschakeld en drooglopen wordt voorkomen
- ✓ Indien gewenst kan ook de bovenkant van de zuigkorf worden afgesloten met bijvoorbeeld een HWA eindkap 315 mm zodat bij onderdompeling geen vervuiling in de korf kan stromen
- ✓ De zuig/persleiding kan dan met bijvoorbeeld een doorvoerkoppeling door deze eindkap worden gemaakt
- ✓ Plaats de zuigkorf op een voldoende stevige en vlakke ondergrond in het water, boven bodemniveau. Voorkom wegzakken in de bodem
- ✓ Maak deze korf vast zodat de korf niet door stroming kan worden meegevoerd en daarmee geheel onder water komt. Dit voorkomt dat vuil alsnog aan de binnenzijde van de korf kan geraken
- ✓ De zuigkorf helpt niet tegen de inname van zinkende vuildelen zoals zand, slijp en klei