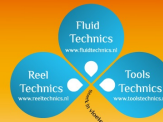


0184669328



FluidTechnics
sterk in vloeiend werk

Slang

Drijvende zuigslang



Praktische oplossing voor het aanzuigen van zuiver hemelwater. Door middel van een drijflichaam bevindt de voetklep zich altijd net onder de waterspiegel, waardoor aanzuigen van verontreinigd water haast onmogelijk wordt.

De set bestaat uit een drinkwatergeschikte zuigslang van hoogwaardige materialen, koppelingen, o.a. wanddoorvoer/ knie, een voetklep en een vlotter.

De eigenschappen:

Drinkwaterkwaliteit; extreem flexibel (minimale buigstraal 80 mm.); temperatuurbereik -26°C. tot +60°C.; bedrijfsdruk -0,9 tot 16 bar.

Speciaal voor regenwaterhergebruik ontwikkelde 1" slang uit hoogwaardige materialen

Slang : hoogwaardig T.P.E.
Koppelingen : messing
Drijfbol : P.E.

- Druk bereik van -0,9 tot 16 bar.
- Zeer flexibel, ook bij lage temperaturen.
- Drinkwater geschikt.
- Zeer bestand tegen veroudering.
- Knikvast.
- UV bestendig.

Leverbaar in twee uitvoeringen:

1. **Basic** met plastic koppelingen, knie en 2 meter slang.
2. **Proff** met Messing koppelingen, wanddoorvoer en 2,5 meter slang.

Zuig-/drukslang Vacupress



De KRM zuig-/drukslang VACUPRESS is een product speciaal voor het gebruik in de regenwatertechniek, waarbij aan de meest verschillende eisen moet worden voldaan.

Gezien zijn toelaatbare drukbereik van -0,9 tot 16 bar is de slang zowel geschikt als zuigleiding voor centrifugaalpompen, als drukleiding voor pompompen. Met de VACUPRESS slang kunnen de kleinste bochten gerealiseerd worden. De weersbestendigheid en ongevoeligheid voor temperatuurschommelingen maken het een ideale slang voor het gebruik in regenwatersystemen.

De hoogwaardige kunststof melange verhindert veroudering van de slang. Hij is versterkt door de spiraalwapening en kunststofvezel wapening.

De slangen vangen de drukstoten in het leidingsysteem op door hun elasticiteit. Om pompen en andere toestellen te beschermen tegen deze drukstoten zijn flexibele leidingen te verkiezen boven starre leidingen.

- Slang: hoogwaardig T.P.E.
- Wapening: spiraal in staal en synthetische draden.
- Bedrijfsdruk: -0,9 tot 16 bar.
- Breukdruk: 48 bar.
- Temperatuur: -26°C. tot 60°C.
- Min. buigstraal: 80 mm.
- Leverbaar in rollengtes van: 10, 30 en 60 meter.