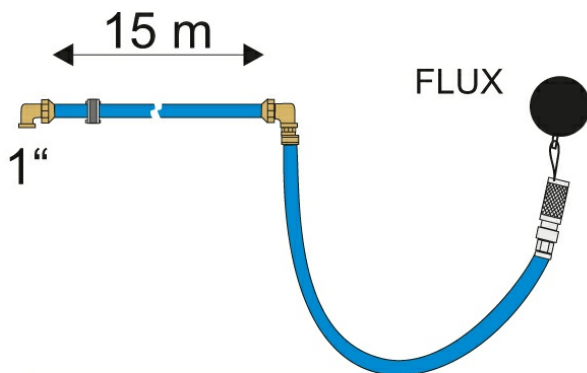


**Execução:**

- Extração flutuante FLUX 2,5 m
- Tubo de aspiração da água das chuvas de 15 m em PE, 32 mm, adequado para instalação no solo
- Elemento vedante RAPID DN 100
- União rosada angular com provas dadas, versão resistente ao vácuo com tubo de suporte para prevenção de erros de montagem
- Válvula de retenção de elevada qualidade para perdas de atrito reduzidas
- 2 placas de aviso "Água não potável"
- 5 autocolantes "Água não potável"
- 1 placa "Neste edifício..."

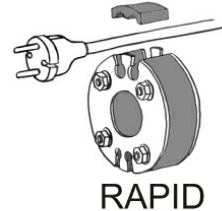
**Aplicações:**

- Para sistemas de aproveitamento de águas da chuva em habitações unifamiliares ou um prédios de habitação
- Para a ligação flexível e segura entre o depósito de água das chuvas externo e as aplicações domésticas no interior do edifício
- Adequado para todas as cisternas com filtro com um volume nominal máximo de 10 m<sup>3</sup> em conjunto com Tacomat, Raincenter e central de água das chuvas
- Para utilização em recipientes para onde a água da chuva filtrada flui
- Para aspiração da água mais limpa a aprox. 15 cm abaixo da superfície da água


**Achtung!**

In diesem Gebäude ist eine  
Regenwassernutzungsanlage  
installiert.

Querverbindungen ausschließen!



2 x Schild

**Kein  
Trinkwasser**

5 x Aufkleber

**Kein  
Trinkwasser**

**Benefícios do produto:**

- Ligação flexível e segura entre o depósito de água das chuvas externo e as aplicações domésticas
- Extração da água mais limpa através da extração flutuante
- Proteção de danos provocados pela água graças ao elemento vedante Rapid
- Já inclui material de identificação necessário
- União rosada angular com provas dadas, versão resistente ao vácuo com tubo de suporte para prevenção de erros de montagem

**Dados técnicos:**

art.no.	Peso [kg]
19118	9,5