

Execução:

- No caso da extração flutuante FLUX, é sempre aspirada a água mais limpa a aprox. 15 cm abaixo da superfície da água através da esfera da boia. Perante um nível de água muito reduzido, o filtro baixa devido ao comprimento do tubo, mas sem nunca atingir a base da cisterna. Isto garante a proteção da bomba da aspiração tanto do sobrenadante, como de sedimentos.
- União roscada angular em latão
- Mangueira de aspiração em espiral em termoplástico resistente aos germes
- Válvula de retenção em latão
- Filtro e abraçadeiras para mangueira em aço inoxidável resistente à corrosão
- Flutuador em PE


Aplicações:

- Para sistemas de aproveitamento de águas da chuva em habitações unifamiliares ou um prédios de habitação
- 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

Escopo de fornecimento:

- União roscada angular PE ângulo de 1" em latão, fabricante Beulco
- Mangueira especial em borracha resistente aos germes de 1", comprimento opcional de 2 m ou 3 m
- Opcionalmente 2 m ou 3 m
- Válvula de retenção
- Filtro, tamanho da malha de 1 mm, protege a bomba da aspiração
- de sedimentos ou sobrenadante

Dados técnicos:

art.no.	Peso [kg]
19110	0,9

Benefícios do produto:

- Extração da água mais limpa através do flutuador e do estribo distanciador!

Exemplo de instalação:

