

### Descripción:

- En el caso de la tubería de descarga flotante FLUX, el agua más limpia que se encuentra a aprox. 15 cm por debajo de la superficie del agua es succionada mediante la bola de flotador. En caso de niveles bajos de agua, el tamiz desciende como consecuencia de la longitud de la manguera, pero nunca hasta el fondo de la cisterna. Por lo tanto, la bomba se protege tanto de aspirar la capa flotante como sedimentos.
- Racor angular de latón
- Manguera de succión en espiral de elastómeros termoplásticos bacteriostáticos
- Válvula de retención de latón
- Tamiz y abrazaderas para mangueras de acero inoxidable
- Flotador de PE

### Áreas de Aplicación:

- Para instalaciones de recogida de aguas pluviales en casas unifamiliares y dúplex
- Para utilizar en recipientes a los que fluye el agua de lluvia filtrada
- Para succionar el agua más limpia que se encuentra a aprox. 15 cm por debajo de la superficie del agua

### Volumen de suministro:

- Racor angular PE 1" de latón, fabricante Beulco
- Manguera en espiral de goma especial bacteriostática 1", longitud
- A elegir de 2 m o 3 m
- Válvula de retención
- Tamiz, tamaño de la malla 1 mm, protege a la bomba de aspirar
- sedimentos o capa flotante

### Datos técnicos:

Art.-no.	Peso [kg]
19110	0,9



### Ventajas del producto:

- extracción del agua con mayor nivel de limpieza mediante cuerpo flotante y espaciador

### Ejemplo de instalación:

