

Descripción:

- Arqueta prefabricada de polietileno de alta densidad resistente a la corrosión
- Resistente a la fuerza ascensional hasta un nivel freático de máximo 1,2 m desde el borde inferior de la arqueta
- Para instalar una bomba de las series ZFS 71, ZPG 50, ZPG 71
- Tuberías DN 50 de acero inoxidable, preensamblado con sistema de acoplamiento
- Válvula de retención, corredera de cierre y conexión de lavado 1"
- Salida de presión de polietileno de alta densidad 63 x 5,8 (en la parte exterior de la arqueta)
- 1 conexión de entrada DN 150, adecuada para tubos KG. Disponibles también otras conexiones de entrada
- 2 conexiones DN 100 para pasacables y tuberías de ventilación



Áreas de Aplicación:

- Drenaje de aguas residuales de viviendas unifamiliares
- Como estación de bombeo de drenaje
- Para drenaje de presión
- Para instalar en el exterior de edificios
- Tapa de la arqueta transitable clase B y D

Volumen de suministro:

- Arqueta equipada con tubería de presión y válvulas
- Bomba trituradora ZFS 71 (excepto 14483)
- Opcional tapa de arqueta BEGU clase A-D. Consulte accesorios
- Control ZPS para instalaciones de bombeo simples y dobles (ZPG 50 WA con interruptor de flotador)

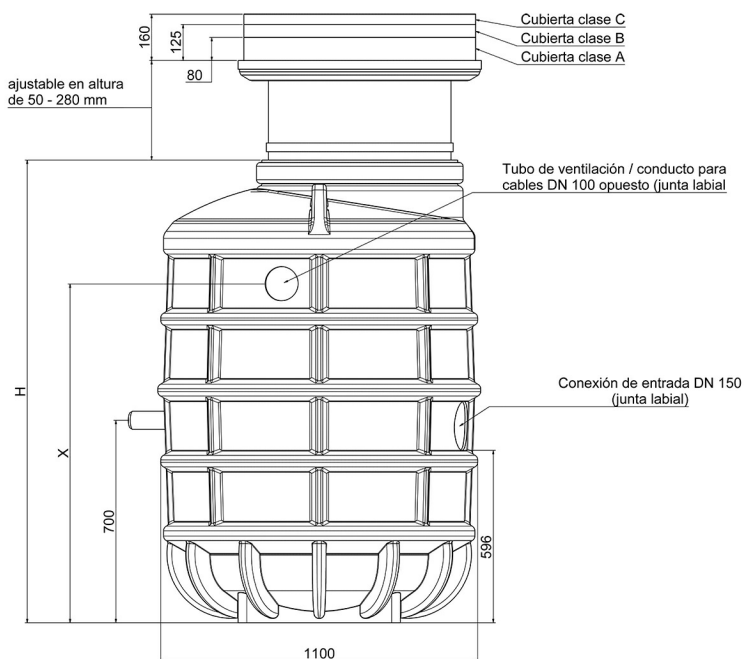
Ventajas del producto:

- sistema integral de conmutación para conexiones domésticas (1 bomba)
- disponible juego completo listo para conectar
- capacidad de carga de hasta 40 toneladas (clase D)
- distintas combinaciones de bombas (ZFS 71, ZPG 50, ZPG 71)
- fabricado en PE-LLD resistente a la corrosión para un funcionamiento de por vida
- conexiones adicionales ya realizadas en fábrica
- pie de acoplamiento rápida para una colocación fácil de la bomba y para un sellado óptimo

Datos técnicos:

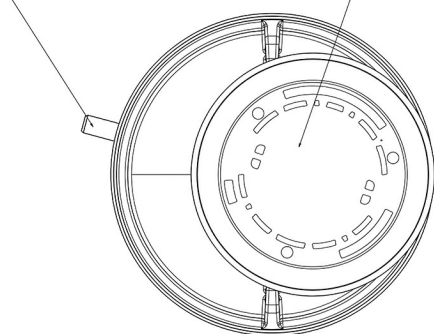
Art.-no.	Peso [kg]
14478	145

Dimensiones:



Salida de presión HDPE
DN50 / AD63

Cubierta convencional clase A / B / D



Altura de la arqueta: H	X
3100	2675
2100	1675
1600	1175