

Execução:

- Poço acabado em PE-LLD resistente à corrosão, seguro contra flutuabilidade até um nível máximo de água subterrânea de 1,2 m da borda inferior do poço
- Para a montagem de uma bomba ou de duas bombas das séries ZFS 71, ZPG 50, ZPG 71
- Tubagem DN 50 em aço inoxidável, montado completo com sistema de acoplamento
- Inibidor de retorno, válvula de bloqueio e ligação de lavagem de 1"
- Saída de pressão em PE-HD 63 x 5,8 - fora do poço, 1 entrada DN 150, adequada para o tubo KG, outras entradas possíveis como opção
- 2 x entrada DN 100 para passagem de cabos e ventilação



Aplicações:

- Eliminação de águas residuais de habitações unifamiliares ou de prédios de habitação
- Como estação de bombagem de drenagem
- Para drenagem por pressão
- Para montagem no exterior de edifícios
- Também na área que é possível percorrer da cobertura do poço da classe B e D

Benefícios do produto:

- Poço acabado como estação de bombagem simples ou dupla
- Possibilidade de profundidades de entrada elevadas (máx. 2,94 m)
- Conjunto completo pronto a ligar disponível
- Capacidade de carga de até 40 toneladas (classe D)
- Várias combinações de bombas (ZFS 71, ZPG 50, ZPG 71)

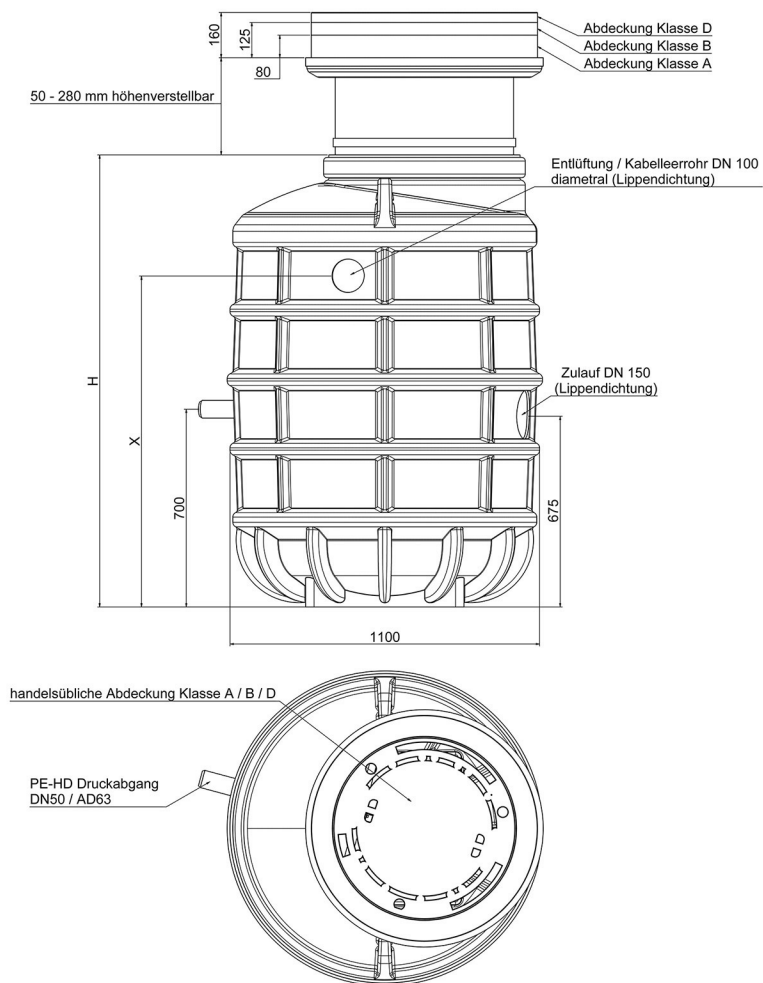
Escopo de fornecimento:

- Poço equipado com tubo de pressão e acessórios
- Cobertura do poço BEGU, classe A-D, opcional, ver acessórios
- Sistema de comando ZPS para sistemas simples ou duplos (ZPG 50 WA com interruptor de bóia)

Dados técnicos:

art.no.	Peso [kg]
14479	90

Dimensões:



Schachthöhe: H	X
3100	2675
2100	1675
1600	1175