

**Execução:**

- Bomba submersível para águas residuais em plástico resistente à corrosão, plástico resistente a impactos e aço inoxidável de alta qualidade
- Enrolamento do motor com proteção térmica do enrolamento montada
- Vedação através de vedação mecânica e vedante de eixo adicional
- Saída de pressão horizontal com rosca externa de 1 1/4"
- Versão A com interruptor de boia montado
- Versão KS com boia compacta integrada (possibilidade de montagem em tubos com um diâmetro interno mínimo de 250 mm)
- Temperatura máx. do líquido de 40 °C (por momentos breves de 90 °C máx.)
- Grau de proteção IP 68 - completamente inundado

**Aplicações:**

- Transporte de águas residuais e cinzentas de poços e fossas, drenagem de caves, etc.
- Bomba transportável para drenagem de emergência
- Drenagem de águas residuais domésticas sem fezes de duchas, máquinas de lavar roupa, lavatórios, etc..

**Escopo de fornecimento:**

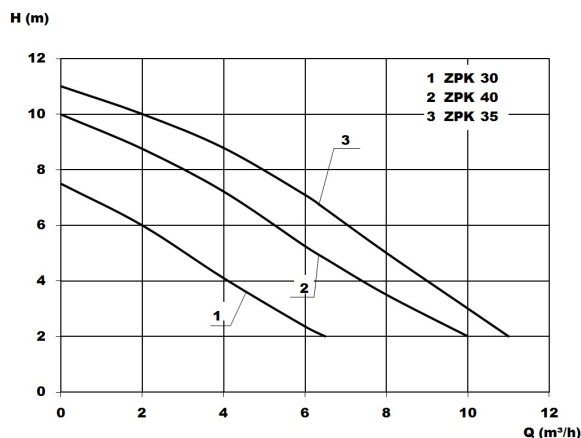
- Bomba com cabo de ligação de 10 m e ficha Schuko
- Curva de ligação da mangueira de 90 ° (ZPK 30: DN 25; ZPK 35 e ZPK 40: DN 32)


**Benefícios do produto:**

- Versão leve e robusta
- Granulometrias de 10 mm a 30 mm (ZPK 40) disponíveis para sólidos de maiores dimensões
- Vedação dupla através de vedação mecânica e vedante de eixo
- Proteção térmica do enrolamento montada para evitar danos derivados de sobreaquecimento
- Por breves momentos, até 90 °C de temperatura média

**Dados técnicos:**

art.no.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Granulometria [mm]	Saída de pressão	Ligar min [mm]	Desligar min [mm]	Di [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
13023	230	850	430	3,7	2800	11,0	11,0	10	1 1/4" AG	160	25	150	302	6,45

**Característica:**

**Materiais:**

Material do rotor:	PA6 GV25
Junta do motor:	Vedante de eixo NBR
Junta da bomba:	Vedação de anel deslizante Carbono/cerâmica/NBR
Material da carcaça do motor:	Aço inoxidável 1.4404
Material Corpo da bomba:	PP GF20
Material do eixo do motor:	Aço inoxidável 1.4104

**Dimensões:**

