

# ESGOTO E DRENAGEM



## Drain TS 40

### Bomba Submersível de Drenagem para Águas Sujas

#### Principais Características

- Caudal máximo: 18m<sup>3</sup>/h;
- Altura máxima: 14 metros;
- Classe de protecção: IP68;
- Temperatura de fluido: +3º a +35ºC;
- Peso reduzido;
- Cabo de ligação amovível;
- Sistema anti-retorno integrado;
- Adaptador para a tubagem;
- Cabo eléctrico com 10 metros e ficha de ligação;
- "A": com interruptor de bóia incorporado.

### Descrição do Produto

Bombas submersíveis de drenagem para águas sujas.

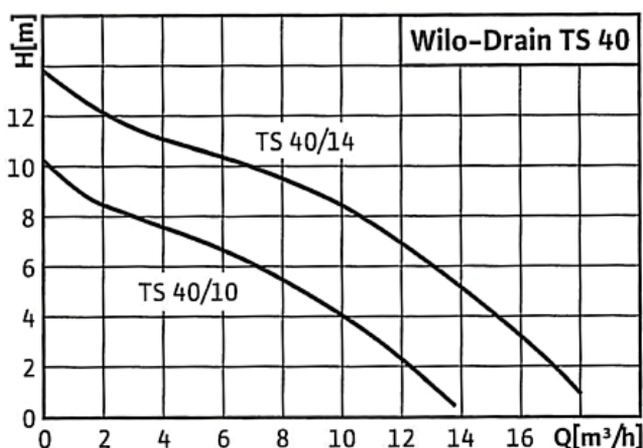
Aplicações: transporte de águas sujas com matérias sólidas com, no máximo 10 mm de diâmetro, na drenagem de casas e terrenos. Pode também ser usada em tecnologia ambiental, depuração de águas, engenharia industrial e engenharia de processos.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
117-2063931	Bomba Submersível Wilo DRAIN TS 40/14 (Monofásica)
117-2063929	Bomba Submersível Wilo DRAIN TS 40/14A (Monofásica)
117-2063930	Bomba Submersível Wilo DRAIN TS 40/14A (Trifásica)
117-4027335	Ligação em Plástico para Tubos 1 1/2" M
117-4027337	Valvula de Corte 1"1/2 FF

Todos os modelos sob encomenda especial.

### CURVA DA BOMBA



DADOS TÉCNICOS	LIGAÇÃO	POTÊNCIA [KW]	ALIMENTAÇÃO [V]
TS 40/14 Monof.	1"1/2	0,75	230
TS 40/14 A Monof.	1"1/2	0,75	230
TS 40/14 Trif.	1"1/2	0,75	400

