[](https://www.google.fr/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwilo.com%2Fil%2Fen%2FProducts-and-expertise%2FSeries-Finder%2FWilo-Drain-TS-TSW-32_32.html&psig=AOvVaw1c458OddqlWr461y1p86Us&ust=1593091860108000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCMCz-eXHmuoCFQAAAAAdAAAAABAF)

Descriptif pompe de relevage submersible

Les pompes submersibles seront de marque Wilo type TS 32, dites vide-caves, constituées d’éléments en acier inoxydable robuste et résistant aux chocs

Garantie constructeur de 2 ans.

Descriptif et fonctionnalités :

Pompe submersible pour eaux usées et eaux chargées sans matières fécales ni composants à fibres longues, en installation immergée stationnaire et transportable en fonctionnement entièrement automatique grâce à un interrupteur à flotteur monté.

La gamme TMW possède une technologie Twister permettant l’auto-nettoyage de la roue.

De manière générale les pompes devront répondre aux exigences suivantes :

* + Roue multicanale ouverte
  + Plage de température du fluide de 3 à 35°C et pouvant accepter une température de fluide de 90°C pendant 3 minutes.
  + Granulométrie de passage de 10 mm.
  + Corps de pompe, carter de moteur et arbre en acier inoxydable, roue en Noryl
  + Chambre à huile isolée par une double étanchéité permettant un fonctionnement en continu.
  + Système SAN évitant le colmatage de la crépine.
  + Fonctionnement automatique par interrupteur à flotteur réglable.
  + Protection thermique intégrée avec redémarrage automatique.

Wilo-Drain TS 32