

Vinterbro tunnel, Norvège

Le projet:

Tunnel sur le tracé de l'E6 sud entre Vinterbro et Assurtjen d'une longueur de 3605 m

Société intervenante:

Mika AS

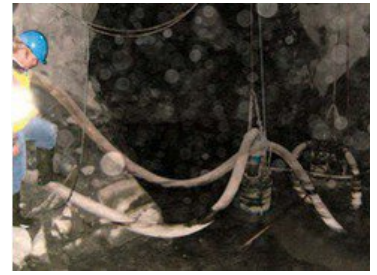
Intec Pumper AS

La problématique:

Lors du creusement en pente, l'eau de montagne doit être acheminée vers le haut par le biais de larges voies.

La solution:

Recours à plusieurs pompes de types KTV et LH. En particulier, la série LH assure la pression d'acheminement nécessaire pour effacer les distances entre les bacs intermédiaires.



Spécifications KTV: <https://www.tsurumi.eu/fr-FR/ktv>

Spécifications LH: <https://www.tsurumi.eu/fr-FR/lh>

En cas d'utilisation abrasive et corrosive, une usure plus importante se manifestera naturellement dans certains composants. En rapport avec l'application ci-dessus, l'usure peut principalement apparaître au niveau de la turbine, de l'agitateur, du panneau d'aspiration, de la chemise d'arbre, de la bague de graissage, du joint mécanique, du carter de la pompe, du filtre, du carter du moteur et du couple de décharge. Selon les conditions de travail, la durée de vie de ces pièces peut varier de manière significative et peut être inférieure à la période légale de garantie.

À cet égard, veuillez tenir compte de nos [conditions générales](#) que nous pouvons également vous envoyer par e-mail si vous le souhaitez.

