

# POMPE SUBMERSIBLE RÖSSLE KILO



## Description du produit:

### Pompes pour eaux usées / Pompes submersibles de Rössle - Puissantes et extrêmement résistantes

Elles sont indispensables pour les sapeurs-pompiers lors d'interventions - des pompes pour eaux usées/pompes submersibles efficaces et résistantes pour pomper facilement et rapidement les eaux et les substances flottantes qu'elles contiennent.

Pour compléter les aspirateurs incendie de la série HYDRA ayant fait leurs preuves, Rössle AG a intégré dans son assortiment les pompes électriques pour eaux usées/submersibles présentées ci-dessous. Elles peuvent être utilisées de manière autonome ou en renfort des aspirateurs incendie afin de maîtriser encore plus rapidement les volumes d'eau.

Particulièrement dans les pièces qui sont difficilement accessibles avec un aspirateur pour sapeurs-pompiers, il est recommandé d'utiliser une pompe submersible pour pomper d'abord la plus grande quantité de l'eau avant de pouvoir utiliser l'aspirateur du service d'incendie. Une fois que le niveau d'eau n'atteint plus que quelques millimètres, l'aspirateur des sapeurs-pompiers prend le relais et aspire l'eau et les saletés restantes.

Grâce aux nouvelles pompes pour eaux usées et pompes submersibles de Rössle AG, vos sapeurs-pompiers sont parfaitement équipés en cas de crues, de fortes pluies et d'inondations.

**Article no.**

**Votre prix (sans TVA)**

HYDZ0001

**351,00**

## Description du produit:

### Caractéristiques:

- Raccord C
- Construction stable et compacte
- Adaptée pour une utilisation fixe et mobile
- Transport aisé
- Interrupteur flottant inclus
- 220 V, 50 Hz
- Isolation classe F, protection IP 68
- Fiche à fermeture baïonnette IP 68
- Câble 10 m de long
- Granulométrie d'entrée  $\varnothing$  30 mm

### Données techniques:

- Débit de pompage: 240 l/min / 14.400 l/h
- Puissance de la pompe: 1.000 Watt
- Pression max.: 1,1 bar
- Poids: 9 kg
- Matériau: moplen, noryl et acier inoxydable

- Dimensions: 18 x 37 cm (P x H)