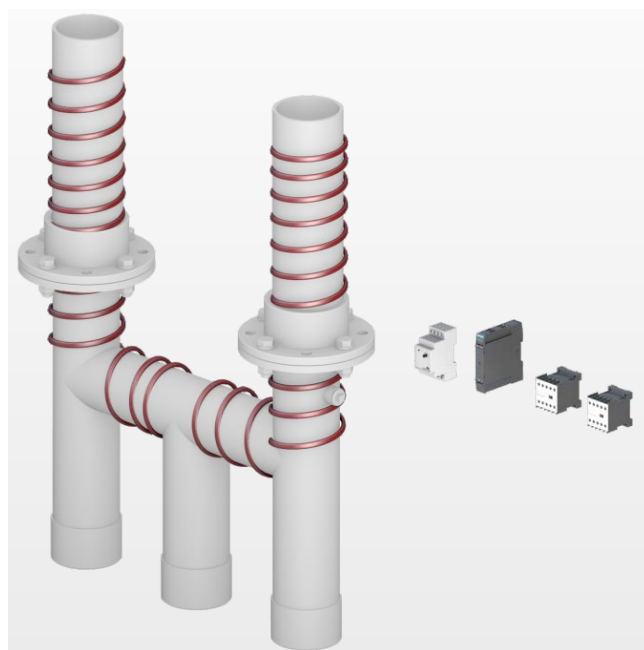


MobyHeat FSC2

Option Code: [-HEAT-FSC2-]

Chauffage des tuyaux de la pompe avec thermostat en cas de léger permafrost.

Les illustrations peuvent différer du contenu réel de la livraison



Fonction

Le chauffage des tuyaux de la pompe garantit le bon fonctionnement du laveur de roues en cas de léger permafrost. Un câble chauffant est enroulé autour des tuyaux de la pompe au niveau de la ligne de flottaison. Si la température tombe en dessous de la température préréglée sur le thermostat, le câble chauffant se réchauffe et empêche la formation de glace.

Uniquement en liaison avec l'option *MobyHeat FSC1*.

Description technique

Thermostat intégré à l'armoire électrique avec sonde de température externe. Câble chauffant pour une température de chauffage maximale de 65 °C, avec câble de raccordement.

Spécifications

Câble chauffant

- | | |
|---------------------------------|--------|
| • Longueur * | |
| • Température max. de chauffage | 65 °C |
| • Intensité * | 0,5 A |
| • Puissance * | 0,9 kW |
| • Indice de protection | IP67 |

* Pour max. 4 pompes submersibles

Contenu général de la livraison

- Câble chauffant, câble de raccordement
- Thermostat, relais
- Extension dans l'armoire électrique pour max. 4 pompes submersibles