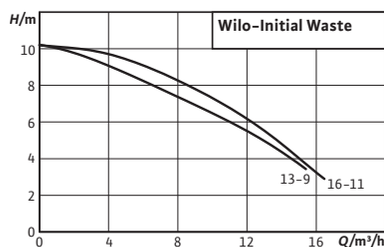


Relevage/Protection contre les débordements

684 Pompes submersibles pour eaux chargées



**Accessoires** **Page**  
 Mise en service/Contrôle de  
 fonctionnement 819

## Wilo-Initial Waste



### Conception

Pompe submersible pour eaux chargées pour fonctionnement intermittent pour l'installation immergée stationnaire et transportable.

### Utilisation

Pompage des

- Eaux chargées sans matière fécale
- Eaux usées

### Contenu de la livraison

- Pompe avec câble de 10 m, prise électrique et interrupteur à flotteur intégré
- Coude fileté Rp 1½"
- Notice de montage et de mise en service

### Vos avantages

- Facilité d'installation dans les fosses étroites grâce à la construction compacte et au faible poids
- Protection moteur automatique par capteur de température
- Mode automatique grâce à l'interrupteur à flotteur
- Fiabilité exceptionnelle assurée par un matériau robuste et une double bague d'étanchéité

**Articles assujettis à une éco-participation de 0,42 € unitaire.**

Groupe de prix : PG7

Informations de commande						
	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	Protection anti-déflagrante	N° d'art.
		$P_2$ kW	$D$ m		ATEX	
<b>Initial WASTE 14-9</b>	Rp 1½	0,65	10	1~230 V, 50 Hz	Non	4168022
<b>Initial WASTE 16-11</b>	Rp 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	Non	4186549

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2021.