

## Pompes submersibles (1/2)

- Relevage de liquides légèrement agressifs.
- Assèchement de locaux inondés, caves, garages, fosses, etc.
- Evacuation d'eaux de lave-vaisselle, machine à laver.
- Vidange de récipients des installations de déminéralisation.
- **Arvex:** toute la pompe est en acier inox AISI 316, o-ring en Viton. Étanchéité double sil./sil./Viton et simmering avec chambre à huile.
- **TOP:** corps de pompe et roue en technopolymère, Support moteur et axe en acier inox AISI 316 pour les modèles TOP2+3. Étanchéité double graphite/céramique/NBR et simmering avec chambre à huile.
- Tous les modèles sont appropriés pour une utilisation permanente.
- Isolation classe „F“, protection IP68, 230V 50Hz avec protection thermique.
- Tous les modèles avec flotteur, 10 mètres câble et fiche.
- **Attention: il est strictement interdit qu'une personne reste dans le bassin avec une pompe enclenchée.**



**Acier inox AISI 316**  
Arvex 100



**Technopolymère**  
Top 1,2,3

### Données techniques

Modèles	P <sub>2</sub> [kW]	Tension [V]	IN [A]	Corps solides [mm]	H <sub>max.</sub> [m]	Q <sub>max.</sub> [l/min.]
<b>Pompes submersibles en acier inoxydable</b>						
<b>Arvex 100 S</b>	0,75	1x230 ou 3x400V	6,5 / 2,6	50	<b>10,5</b>	<b>400</b>
<b>Arvex 150 S</b>	0,75	1x230 ou 3x400V	9,4 / 3,4	50	<b>12,5</b>	<b>425</b>
<b>Pompes submersibles en technopolymère</b>						
<b>TOP 2 LA</b>	0,37	1x230	2	10	<b>9</b>	<b>220</b>
<b>TOP 3 LA</b>	0,55	1x230	3,2	10	<b>10,5</b>	<b>260</b>

## Pompes submersibles (2/2)

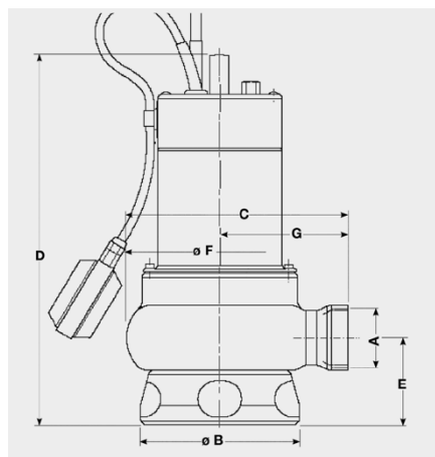
## Pompes chimiques

### Dimensions

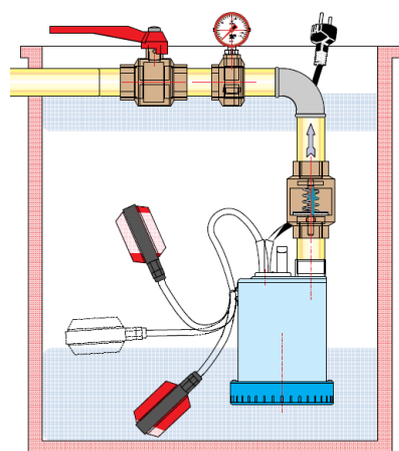
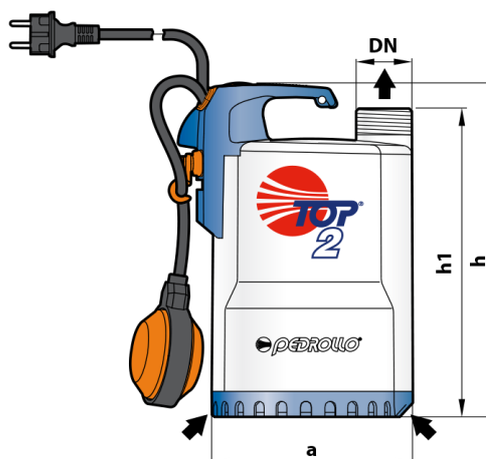
Modèles	A	B	D	E	F Solde d'eau	Poids [kg]
<b>Arvex 100 S</b>	G 2" F	214 mm	358 mm	88 mm	75 mm	11,5
<b>Arvex 150 S</b>	G 2" F	214 mm	398 mm	88 mm	75 mm	13,5

Modèles	Orifice DN	a	h	h1	Poids [kg]
<b>TOP 2 LA</b>	1¼"	152	257 mm	237 mm	5,2
<b>TOP 3 LA</b>	1¼"	152	287 mm	267 mm	6,6

### Arvex



### Top 2-3



Exemple d'installation