

## Trompe à eau de Friedrichs-Antlinger

**VERRE**  
borosilicaté 3.3



- éjecteur en spirale pour débit élevé
- à 4 bar de pression d'eau : débit de 400ml/s et 10l/min de consommation d'eau
- sécurité anti-retour : jusqu'à 1 kg/cm<sup>2</sup>
- pression max : 16 mbar

pression max.	référence	Prix HT
16 mbar	EZ6680	l'unité

## Trompe à eau standard

**VERRE**  
borosilicaté 3.3



- raccord d'eau : filetage GL18
- raccord de vide: olive Ø11 mm
- à 4,5 bar de pression d'eau : 5,6l/min de consommation d'eau
- débit d'air : 950l air/h
- pression max : 16 mbar

pression max.	référence	Prix HT
16 mbar	EZ6690	l'unité

## Trompes à eau de Wetzell

**VERRE**  
borosilicaté 3.3



- raccord d'eau : filetage GL18

clapet anti-retour	pression min.	débit	référence	Prix HT
avec	1,2 bar	300 l/h	EZ6700	l'unité
sans	1,2 bar	300 l/h	EZ6701	l'unité

## Cône d'Imhoff en verre gradué

**VERRE**  
borosilicaté 3.3



- capacité : 1000 ml
- **graduations :**  
0,1 ml de 0 à 2 ml,  
0,5 ml de 2 à 10 ml,  
1 ml de 10 à 40 ml,  
2 ml de 40 à 100 ml,  
50 ml de 100 à 1000 ml

capacité max.	référence	Prix HT
1000 ml	EZ6720	l'unité

## Cônes d'Imhoff en verre partiellement gradués

**VERRE**  
borosilicaté 3.3



- capacité : 1000 ml
- **graduations :**  
0,1 ml de 0 à 2 ml,  
0,5 ml de 2 à 10 ml,  
1 ml de 10 à 40 ml,  
2 ml de 40 à 100 ml
- avec ou sans robinet

capacité max.	référence	Prix HT
1000 ml	EZ6710	l'unité

## Cônes d'Imhoff en verre partiellement gradués avec robinet

**VERRE**  
borosilicaté 3.3



- capacité : 1000 ml
- **graduations :**  
0,1 ml de 0 à 2 ml,  
0,5 ml de 2 à 10 ml,  
1 ml de 10 à 40 ml,  
2 ml de 40 à 100 ml
- avec ou sans robinet

capacité max.	référence	Prix HT
1000 ml	EZ6711	l'unité