



## Accessoires pour réservoir

### **Application**

Hawle propose un large assortiment de bondes et trop-pleins avec les accessoires correspondants. Des bondes verticales ou horizontales avec ou sans siphon ainsi qu'un grand nombre de pièces de fond permettent des variantes de montage les plus divers et donc de toujours trouver la meilleure solution; que ce soit pour de nouvelles constructions ou des assainissements de captages d'eau ou de réservoirs. Les bondes et trop-pleins sont fabriqués individuellement, selon vos besoins.

### **Caractéristiques**

#### **– Étanchéité raffinée**

L'étanchéité est unique, avec fermeture à serrage: En rabattant la poignée, les trois joints sont pressés dans la pièce de fond et offrent une étanchéité parfaite.

#### **– Manipulation confortable**

Grâce à la construction simple mais raffinée, le tube de niveau se laisse toujours retirer avec un minimum de force. En remontant la poignée, la fermeture se desserre et le siège d'étanchéité se détend.

Comme la poignée se trouve au dessus du niveau d'eau, on n'entre pas en contact avec l'eau lors de la manipulation.

### **Matière**

#### **– Tubes de niveau**

- Polypropylène (PP)
- INOX sur demande

#### **– Actionnement**

- INOX

#### **– Joints**

- Caoutchouc naturel (NR)

#### **– Pièces de fond**

- INOX
- Polyéthylène (PE)
- Polypropylène (PP)

### **Attention**

Pour une description exacte des différents produits, reportez-vous au catalogue de produits en ligne sous [www.hawle.ch](http://www.hawle.ch) ou contactez-nous par téléphone.

# Accessoires pour réservoir Bondes et trop-pleins Type de trop-plein «N» sans siphonage n° 2100



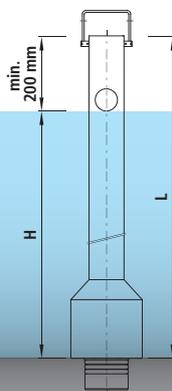
Type de trop-plein «N» sans siphonage	Dimensions		n° 2100	n° 2100
Capacité de débit	Dimensions		n° 2100	n° 2100
200l/min.	H = hauteur de trop-plein resp. de l'eau		ø d 50 mm	
350l/min.	L = longueur du tube de maintien (niveau d'eau plus 200 mm)		ø d 75 mm	
650l/min.			ø d 110 mm	
800l/min.				ø d 160 mm
2200l/min.				ø d 200 mm

	Type	Type	ø d	ø d
	n° 2104	n° 2105	n° 2107	n° 2109
	50	50		
	75	75	ø d 75 mm	ø d 75 mm
	110	110	ø d 110 mm	ø d 110 mm
	160	160	ø d 160 mm	ø d 160 mm
	200	200	ø d 200 mm	ø d 200 mm

<p>Type de trop-plein «US» avec siphonage dans le bloc au sol</p>		
<p>Capacité de débit</p>	<p>Dimensions</p>	<p>n° 2101                      n° 2101</p>
<p>300 l/min.</p>	<p>H = hauteur de trop-plein resp. de l'eau</p>	<p>ø d 75 mm</p>
<p>500 l/min.</p>	<p>L = longueur du tube de maintien (niveau d'eau plus 200 mm)</p>	<p>ø d 110 mm</p>
<p>750 l/min.</p>		<p>ø d 160 mm</p>
<p>1800 l/min.</p>		<p>ø d 200 mm</p>

	<p>n° 2106</p>
	<p>ø d 75 mm</p>
	<p>ø d 110 mm</p>
	<p>ø d 160 mm</p>
	<p>ø d 200 mm</p>
	<p>ø d 250 mm</p>

Type de trop-plein «OS»  
avec siphonage  
dans le trop-plein



Capacité de débit

Dimensions

n° 2103

100l/min.

H = hauteur de trop-plein resp. de l'eau

ø d 50 mm

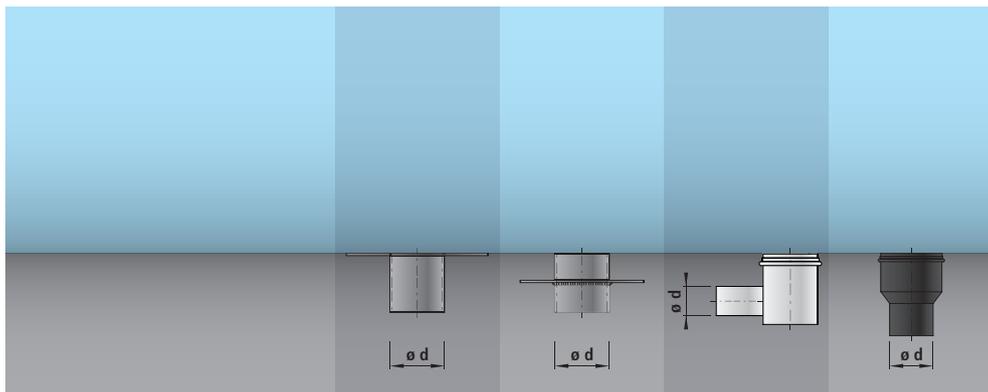
200l/min.

L = longueur du tube de maintien (niveau d'eau plus 200 mm)

ø d 75 mm

500l/min.

ø d 110 mm



n° 2104

n° 2105

n° 2107

n° 2109

ø d 50 mm

ø d 50 mm

ø d 75 mm

ø d 75 mm

ø d 75 mm

ø d 75 mm

ø d 110 mm

ø d 110 mm

ø d 110 mm

ø d 110 mm



### **Application**

Avec les supports de tuyauterie et d'armatures Hawle, le montage devient un jeu d'enfant. Même les composants les plus lourds se laissent monter et mettre de niveau aisément et sans risque d'accident. Les diamètres de socle de grande dimension assurent une fixation sûre de la construction. Lors de modifications ultérieures, les supports de tube peuvent être déplacés et repositionnés sans problème.

### **Matière**

- Cône:
- Aluminium
  - INOX
- Support de charge:
- INOX
- Appui:
- Polypropylène (PP)

