



**Reservoir-Zubehör**

## Reservoir-Zubehör

### Leer- und Überläufe

#### Merkmale

#### Anwendung

Hawle verfügt über ein umfassendes Sortiment an Leer- und Überläufen mit entsprechendem Zubehör. Senkrechte oder waagrechte Abläufe mit oder ohne Siphonierung sowie eine Vielzahl von Bodenstücken ermöglichen verschiedenste Einbauvarianten und damit stets die beste Lösung; sei es bei Neubauten oder Sanierungen von Wasserfassungen und Reservoirs. Leer- und Überläufe werden einzeln, gemäss Ihren Bedürfnissen hergestellt.

#### Eigenschaften

##### – Raffinierte Abdichtung

Einzigartig ist die Abdichtung mit Klemmverschluss: Klappt man den Handgriff herunter, werden die drei Ringe im Bodenstück zusammengepresst und dichten sicher ab.

##### – Komfortable Handhabung

Dank der einfachen und zugleich raffinierten Konstruktion lässt sich das Standrohr jederzeit mit geringstem Kraftaufwand herausheben. Indem der Handgriff hochgeklappt wird, entspannt sich der Klemmverschluss und der Dichtungssitz lockert sich.

Da sich der Griff über dem Wasserspiegel befindet, kommt man bei der Bedienung nicht mit dem Wasser in Berührung.

#### Werkstoff

##### – Standrohre

- Polypropylen (PP)
- INOX auf Anfrage

##### – Betätigung

- INOX

##### – Dichtringe

- Naturkautschuk (NR)

##### – Bodenstücke

- INOX
- Polyethylen (PE)
- Polypropylen (PP)

**Reservoir-Zubehör**  
**Leer- und Überläufe**  
**Überlauf Typ «N» ohne Siphonierung Nr. 2100**

Überlauf Typ «N» ohne Siphonierung				
	Schluckvermögen	Massangaben	Nr. 2100	Nr. 2100
200l/min.	H = Überlaufhöhe bzw. Wasserstand L = Standrohrlänge (Wasserstand plus 200 mm)	ø d 50 mm		
350l/min.		ø d 75 mm		
650l/min.		ø d 110 mm		
800l/min.			ø d 160 mm	
2200l/min.			ø d 200 mm	

	Typ		Typ		ø d		ø d	
	Nr. 2104	Nr. 2105	Nr. 2107	Nr. 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				

**Reservoir-Zubehör**  
**Leer- und Überläufe**  
**Überlauf Typ «US» mit Siphonierung im Bodenstück Nr. 2101**

Überlauf Typ «US» mit Siphonierung im Bodenstück				
	Schluckvermögen	Massangaben	Nr. 2101	Nr. 2101
	300l/min.	H = Überlaufhöhe bzw. Wasserstand	ø d 75 mm	
	500l/min.	L = Standrohrlänge (Wasserstand plus 200 mm)	ø d 110 mm	
750l/min.			ø d 160 mm	
1800l/min.			ø d 200 mm	

		Nr. 2106	
		ø d 75 mm	
		ø d 110 mm	
		ø d 160 mm	
		ø d 200 mm	
		ø d 250 mm	

**Reservoir-Zubehör**  
**Leer- und Überläufe**  
**Überlauf Typ «OS» mit Siphonierung im Überlauf Nr. 2103**

<p>Überlauf Typ «OS» mit Siphonierung im Überlauf</p>		
<p>Schluckvermögen</p>	<p>Massangaben</p> <p>H = Überlaufhöhe bzw. Wasserstand                  L = Standrohrlänge (Wasserstand plus 200 mm)</p>	<p>Nr. 2103</p> <p>ø d 50 mm                  ø d 75 mm                  ø d 110 mm</p>
<p>100l/min. 200l/min. 500l/min.</p>		

<p>Nr. 2104</p> <p>ø d 50 mm                  ø d 75 mm                  ø d 110 mm</p>	<p>Nr. 2105</p> <p>ø d 50 mm                  ø d 75 mm                  ø d 110 mm</p>	<p>Nr. 2107</p> <p>ø d 75 mm                  ø d 110 mm</p>	<p>Nr. 2109</p> <p>ø d 75 mm                  ø d 110 mm</p>

Reservoir-Zubehör  
Anwendungsbeispiele



## Reservoir-Zubehör

### Rohrstützen

### Merkmale



#### Anwendung

Mit den Rohr- und Armaturenstützen von Hawle wird die Montage zum Kinderspiel. Selbst schwere Anlagenteile lassen sich mühelos und ohne Unfallrisiko montieren und ausnivellieren. Die gross dimensionierten Sockeldurchmesser sorgen für sicheren Halt der Konstruktion. Bei späteren Änderungen an der Installation lassen sich die Rohrstützen problemlos verschieben und neu positionieren.

#### Werkstoff

- Konus
  - Aluminium
  - INOX
- Lastaufnehmer
  - INOX
- Auflage
  - Polypropylen (PP)