





## HL Badewannensiphons

## Grundsatzinformation zu Planung und Ausführung

▲ Planung: gute Zugänglichkeit
Beim Verbauen sollte unbedingt auf eine
spätere Zugänglichkeit für eventuelle
Reinigungs- und Wartungsarbeiten geachtet
werden.

ACHTUNG: Das Verwenden von Pressluft bei Verstopfungen muss unbedingt vermieden werden, da dies zum Trennen von Ablaufverbindungen sowohl im Siphon als auch bei Stecksystemen führen kann.

▲ Massive Materialien
Um eine lange Lebensdauer der
Ablaufgarnituren zu gewährleisten, kommen

bei HL nur robuste Messingteile zum Einsatz.

▲ Schnelle und einfache Montage
HL Badewannensiphons ermöglichen durch
schwenkbare Abgangsdrehgelenke ein
einfaches Anschließen an die Ablaufleitung.
Die Abläufe sind mit allen handelsüblichen
Steckmuffenprogrammen steckbar, bzw. mit
PE-Rohr-Programmen verschweißbar.

▲ Wichtig: Dichtheitsprüfung Sowohl der Ablauf- als auch der Überlaufanschluss müssen vor dem Verbauen auf Dichtheit geprüft werden, da eine nachträgliche Korrektur mit hohem Aufwand verbunden sein kann. Dies kann auch, mittels mitgeliefertem Verschlussstopfen, ohne Sichtteile erfolgen. Dadurch können die Sichtteile erst nach der Bauphase montiert werden.

Relevante Normen/Richtlinien

EN 274 ...... Ablaufgarnituren für Sanitärausstattungsgegenstände

# HL Badewannensiphons – Produkte – Übersicht



Produkt	HL555N	HL555N.L.0	HL560N	HL560N.L
Bezeichnung	Badewannenab- und -überlaufgarnitur	Badewannenab- und -überlaufgarnitur mit Bowdenzug 80 cm, ohne Sichtteile	Badewannenab-, -zu und -überlaufgarnitur	Badewannenab-, zu und -überlaufgarnitur mit Bowdenzug 80 cm
Funktion	Zur Siphonierung von Standard- badewannen, Öffnen und Schließen des Ventilstopfens erfolgt über den Drehgriff beim Überlauf.	Zur Siphonierung von Badewannen mit größerem Abstand zwischen Überlauf- und Ablauföffnung, Öffnen und Schließen des Ventilstopfens erfolgt über den Drehgriff beim Überlauf.	Die Befüllung der Badewanne sowie das Öffnen und Schließen des Ventilstopfens, als auch die Überlauffunktion, erfolgen über die Drehgriffeinheit.	Für Badewannen mit größerem Abstand zwischen Überlauf- und Ablauföffnung; die Befüllung der Badewanne sowie das Öffnen und Schließen des Ventilstopfens, als auch die Überlauffunktion, erfolgen über die Drehgriffeinheit.



## HL Badewannensiphons - Produkte - Daten

#### HL555N Badewannenab- und -überlaufgarnitur

#### Daten

Ablaufleistung 0,67 l/s Material

Abgang PE: steck- und schweißbar

Sichtteile Messing verchromt

Anschluss 6/4"

DN40/50 ablängbar, Abgang

waagrecht, Kugelgelenk: 280°

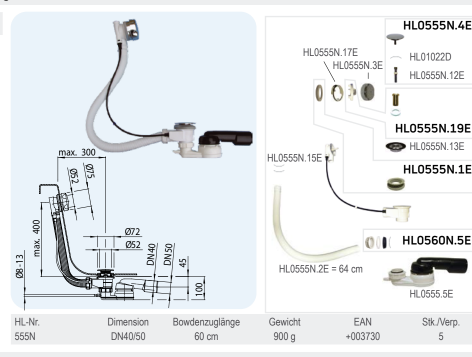
drehbar, 10° neigbar

EN 274 Norm Sperrwasserhöhe 50 mm

Zahnstangenmechanismus, Zusatzinformation

> Drehgriff, flexibler Überlaufschlauch, Doppeldichtung für den Ventilteller, Bowdenzug aus rostfreiem Edelstahl (CrNi 18/10), Schlauchanschlussmöglichkeit Ø 8 - 13 mm (z. B. für Leckwasserleitungen) für Badewannenwandstärken

bis 13 mm



### HL555N.O, HL555N.L.O Badewannenab- und -überlaufgarnitur wie HL555N, ohne Sichtteile

#### Daten

Ablaufleistung 0,67 l/s Material

Abgang PE: steck- und schweißbar

Sichtteile ohne Sichtteile

Anschluss

DN40/50 ablängbar, waagrecht, Abgang

Kuqelqelenk: 280° drehbar,

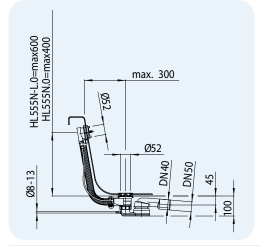
10° neigbar

Norm EN 274 Sperrwasserhöhe

Zusatzinformation Zahnstangenmechanismus,

Drehgriff, flexibler Überlaufschlauch, Doppeldichtung für den Ventilteller, Bowdenzug aus rostfreiem Edelstahl (CrNi 18/10). Schlauchanschlussmöglichkeit Ø 8 – 13 mm (z. B. für Leckwasserleitungen) für Badewannenwandstärken

bis 13 mm



HL-Nr. Dimension Bowdenzuglänge Gewicht EAN 555N.0 DN40/50 60 cm 735 g 555N.L.0 DN40/50 80 cm 735 g

## HL0555N.17E HL0555N.19E 00 HL0555N.13E HL0555N.1E HL0555N.15E HL0560N.5E HL0555N.2E = 64 cm HL0555N.14E = 91 cm HL0555.5E

Stk./Verp. +003792 5 +016044

## HL555N.1 - HL555N.4 Sichtteile zu Badewannenab- und -überlaufgarnitur HL555N.0, HL555N.L.0

#### Daten

Material 555N.1: Messing verchromt

555N.2: Edelmessing 555N.3: Messing/Weiß 555N.4: Messing vergoldet

EN 274 Norm



HL-Nr.	Sichtteile	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
555N.1	Messing verchromt	305 g	+003815	1
555N.2	Edelmessing	305 g	+003839	1
555N.3	Messing/Weiß	305 g	+003877	1
555N.4	Messing vergoldet	305 g	+003891	1

HL0555N.10E



## HL560N, HL560N.L Badewannenzu-, -ab- und -überlaufgarnitur

#### Daten

Ablaufleistung 0,67 l/s
Material PP,

Abgang PE: steck- und schweißbar

Sichtteile Messing verchromt

Anschluss 6/4"

Abgang DN40/50 ablängbar,

waagrecht, Kugelgelenk: 280°

drehbar, 10° neigbar

Zulauf integriert, 3/4" links oder rechts

anschließbar

Norm EN 274 Sperrwasserhöhe 50 mm

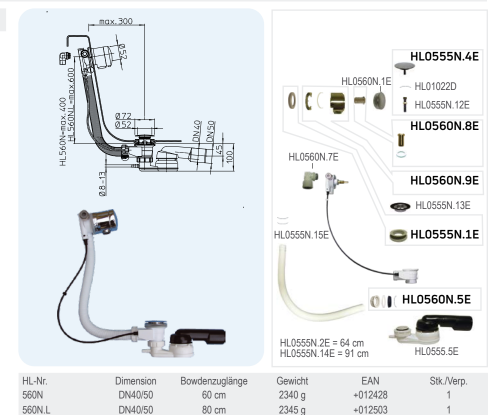
Zusatzinformation Zahnstangenmechanismus,

Drehgriff, flexibler Überlaufschlauch, Doppeldichtung für den Ventilteller, Bowdenzug aus rostfreiem Edelstahl (CrNi 18/10), Schlauchanschlussmöglichkeit Ø 8 – 13 mm (z. B. für Leckwas-

serleitungen)

für Badewannenwandstärken

bis 13 mm



#### HL51 Badewannenab- und -überlaufgarnitur mit Kugelkette und Stopfen

#### Daten

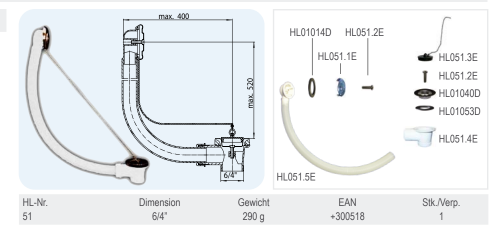
Ablaufleistung 0,92 l/s
Material PP
Anschluss 6/4"

Abgang senkrecht 6/4" AG

Norm EN 274

Empfohlen für auch für Duschtassen und

Stufenwannen geeignet





## **HL500** Badewannensiphon mit Kugelgelenk

#### Daten

Ablaufleistung 0,83 l/s
Material PP,

Abgang PE: steck- und schweißbar

Anschluss 6/4"

Abgang DN40/50 ablängbar,

waagrecht, Kugelgelenk: 280°

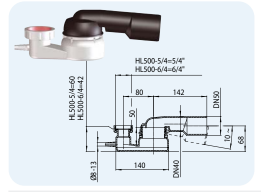
drehbar, 10° neigbar

Norm EN 274 Sperrwasserhöhe 50 mm

Zusatzinformation Schlauchanschlussmöglichkeit

Ø 8 – 13 mm (z. B. für Tropf-

leitungen)







Gewicht	EAN	Stk./Verp.
90 g	+350056	10
90 α	±350063	10

HL01072D = 6/4"

HL01071D = 5/4"

HL01002D

### **HL500N** Badewannensiphon

#### Daten

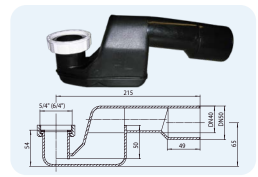
Ablaufleistung 0,52 l/s

Material PE: steck- und schweißbar
Anschluss 500N-5/4: Gewinde 5/4"
500N-6/4: Gewinde 6/4"

Abgang DN40/50 ablängbar, waagrecht Norm EN 274

Sperrwasserhöhe 50 mm

Zusatzinformation ohne Kugelgelenk



HL-Nr.	Dimension	Gewicht	EAN	Stk./Verp.
500N-5/4	DN40/50 x 5/4"	80 g	+350155	10
500N-6/4	DN40/50 x 6/4"	80 g	+350162	10

### HL16 Wannenabgangsbogen

#### Daten

Material PP

Anschluss Gewinde 6/4"
Abgang waagrecht, DN40

Norm EN 274

