

HL

SIPHONS ABLÄUFE

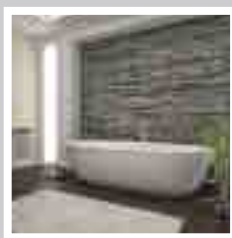


HL Sifoni

3. Vasche da bagno



Ø 8-1



DN50
40
45
100
3

HL Sifoni per vasche da bagno

Informazioni di base per progettazione ed esecuzione

▲ Progettazione: facile accesso

Durante il lavoro di rivestimento (incasso) si deve prevedere un accesso per eventuali futuri lavori di pulizia e di manutenzione.

ATTENZIONE: In caso di intasamento si deve assolutamente evitare l'uso di aria compressa, perché potrebbe provocare il distacco di collegamenti di scarico sia nel sifone che nei sistemi ad innesto.

▲ Materiali massicci

Per garantire una lunga durata delle combinazioni di scarico, HL utilizza soltanto robusti componenti in ottone.

▲ Montaggio rapido e semplice

I sifoni HL per vasche da bagno, grazie ai giunti snodabili, permettono un allacciamento semplice al tubo di scarico. Gli scarichi sono innestabili con tutte le guarnizioni ad innesto e saldabili con tutte le gamme di tubi PE che si trovano in commercio.

▲ Importante: Prova di impermeabilità

Sia il collegamento di scarico che quello del troppopieno devono essere sottoposti al controllo di impermeabilità prima di rivestire la vasca, perché una correzione successiva comporterebbe un dispendio notevole.

Rilevanti norme/direttive

EN 274 Combinazioni di scarico per articoli idro-sanitari

HL Sifoni per vasche da bagno – Prodotti – Prospetto

Sifoni



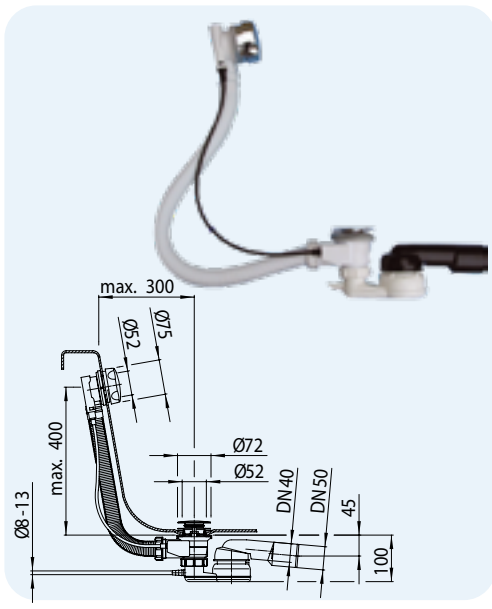
| Prodotto | HL555N | HL555N.L.O | HL560N | HL560N.L |
|--------------------|---|--|--|---|
| Descrizione | Combinazione di scarico vasca | Colonna vasca automatica con cavo Bowden da 80cm, senza parti a vista | Colonna vasca automatica | Colonna vasca automatica con cavo Bowden da 80cm |
| Funzione | Per sifonare vasche da bagno standard, l'apertura e chiusura del tappo avviene attraverso una manopola girevole del troppopieno | Per sifonare vasche da bagno con una distanza maggiore tra l'apertura per il troppopieno e quella per lo scarico, l'apertura e la chiusura del tappo avviene attraverso la manopola girevole del troppopieno | La sifonatura ed il riempimento della vasca da bagno nonché l'apertura e la chiusura del tappo e la funzione di troppopieno avviene attraverso l'unità della manopola girevole | Per vasche da bagno con una distanza maggiore tra l'apertura per il troppopieno e quella per lo scarico: La sifonatura ed il riempimento della vasca da bagno nonché l'apertura e la chiusura del tappo e la funzione di troppopieno avviene attraverso l'unità della manopola girevole |

HL Sifoni per vasche da bagno – Prodotti – Dati

HL555N Colonna vasca automatica

Dati

| | |
|-------------------------------|--|
| Capacità di scarico | 0,67 l/s |
| Materiale | PP, Uscita PE: innestabile e/o saldabile |
| Parti a vista | Ottone cromato |
| Attacco | 6/4" |
| Uscita | DN40/50 accorciabile, orizzontale, snodo sferico: 280° girevole, 10° inclinabile |
| Norma | EN 274 |
| Altezza acqua nel sifone | 50 mm |
| Informazione supplementare | Meccanismo a cremagliera, manopola girevole, tubo troppopieno flessibile, guarnizione doppia per il cestello, cavo Bowden inox (CrNi 18/10), portagomma Ø 8 – 13 mm (p.e. per acqua di sentina) adatto per spessori fino a 13 mm |

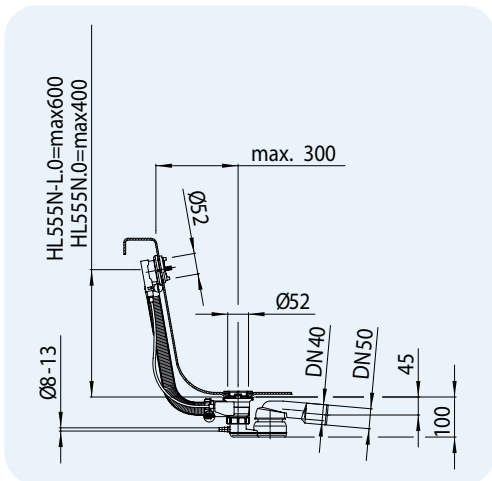


| HL n. | Dimensione | Lunghezza cavo Bowden | Peso | EAN | Pezzi/conf. |
|-------|------------|-----------------------|-------|---------|-------------|
| 555N | DN40/50 | 60 cm | 900 g | +003730 | 5 |

HL555N.0, HL555N.L.0 Colonna vasca automatica come HL555N, senza parti a vista

Dati

| | |
|--------------------------------------|--|
| Capacità di scarico | 0,67 l/s |
| Materiale | PP |
| Uscita PE: innestabile e/o saldabile | |
| Parti a vista | Senza parti a vista |
| Attacco | 6/4" |
| Uscita | DN40/50 accorciabile, orizzontale, snodo sferico: 280° girevole, 10° inclinabile |
| Norma | EN 274 |
| Altezza acqua nel sifone | 50 mm |
| Informazione supplementare | Meccanismo a cremagliera, manopola girevole, tubo troppopieno flessibile, guarnizione doppia per il cestello, cavo Bowden inox (CrNi 18/10), portagomma Ø 8 – 13 mm (p.e. per acqua di sentina) adatto per spessori fino a 13 mm |



| HL n. | Dimensione | Lunghezza cavo Bowden | Peso | EAN | Pezzi/conf. |
|----------|------------|-----------------------|-------|---------|-------------|
| 555N.0 | DN40/50 | 60 cm | 735 g | +003792 | 5 |
| 555N.L.0 | DN40/50 | 80 cm | 735 g | +016044 | 1 |

HL555N.1 – HL555N.4 Parti a vista per colonna vasca automatica HL555N.0, HL555N.L.0

Dati

| | |
|-----------|---|
| Materiale | 555N.1: Ottone cromato 555N.2: Ottone nobile 555N.3: Ottone/bianco 555N.4: Ottone dorato |
| Norma | EN 274 |

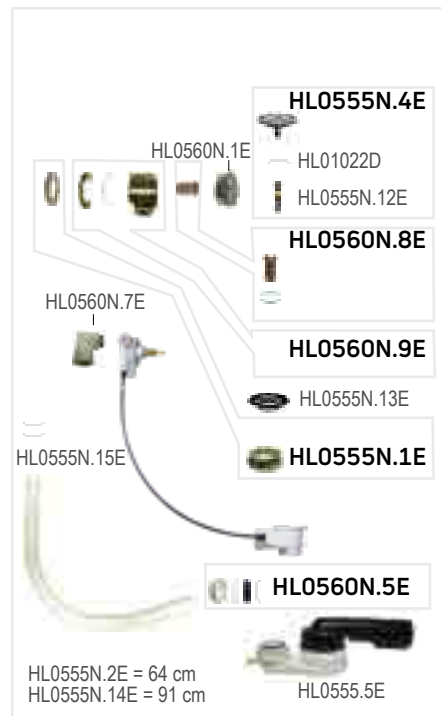
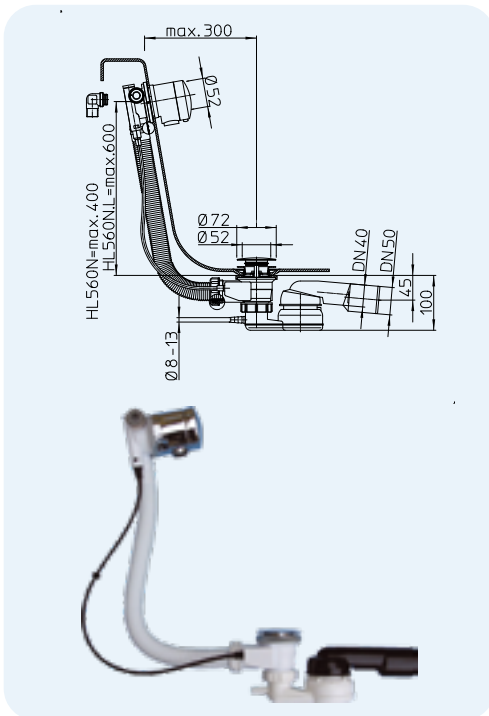


| HL n. | Parti a vista | Peso | EAN | Pezzi/conf. |
|--------|----------------|-------|---------|-------------|
| 555N.1 | Ottone cromato | 305 g | +003815 | 1 |
| 555N.2 | Ottone nobile | 305 g | +003839 | 1 |
| 555N.3 | Ottone bianco | 305 g | +003877 | 1 |
| 555N.4 | Ottone dorato | 305 g | +003891 | 1 |

HL560N, HL560N.L Colonna vasca automatica

Dati

| | |
|-------------------------------|---|
| Capacità di scarico | 0,67 l/s |
| Materiale | PP, Uscita PE: innestabile e/o saldabile |
| Parti a vista | Ottone cromato |
| Attacco | 6/4" |
| Uscita | DN40/50 accorciabile, orizzontale, snodo sferico: 280° girevole, 10° inclinabile |
| Presa d'acqua | Integrata, 3/4" allacciamento sinistra o destra |
| Norma | EN 274 |
| Altezza acqua nel sifone | 50 mm |
| Informazione supplementare | Meccanismo a cremagliera, manopola girevole, tubo troppopieno flessibile, guarnizione doppia per il cestello, cavo Bowden inox (CrNi 18/10), portagomma Ø 8 – 13 mm (p.e. per acqua di sentina) adatto per spessori fino a 13 mm |

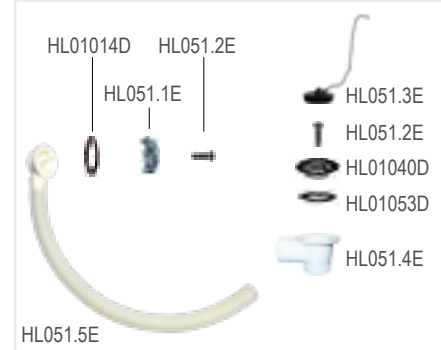
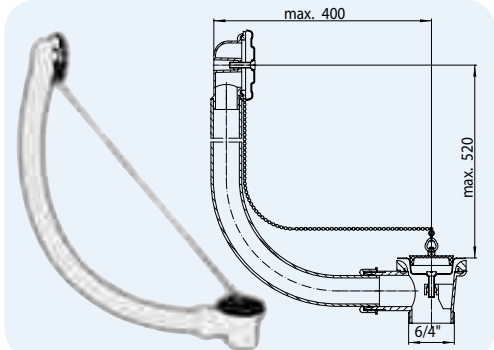


| HL n. | Dimensione | Lunghezza cavo Bowden | Peso | EAN | Pezzi/conf. |
|--------|------------|-----------------------|--------|---------|-------------|
| 560N | DN40/50 | 60 cm | 2340 g | +012428 | 1 |
| 560N.L | DN40/50 | 80 cm | 2345 g | +012503 | 1 |

HL51 Combinazione vasca con catenella a sfere e tappo

Dati

| | |
|---------------------|--|
| Capacità di scarico | 0,92 l/s |
| Materiale | PP |
| Attacco | 6/4" |
| Uscita | Verticale 6/4" filettatura esterna |
| Norma | EN 274 |
| Consigliato per | Adatta anche per piatti doccia e vasche da bagno a sedere |

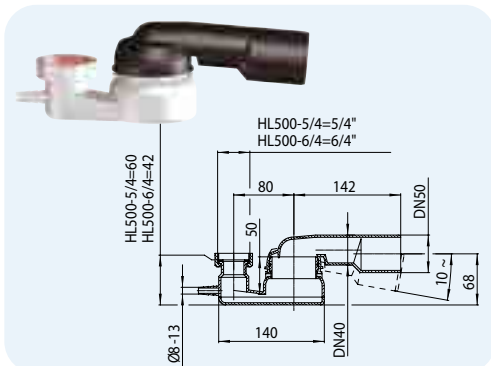


| HL n. | Dimensione | Peso | EAN | Pezzi/conf. |
|-------|------------|-------|---------|-------------|
| 51 | 6/4" | 290 g | +300518 | 1 |

HL500 Sifone per vasca da bagno con snodo sferico

Dati

| | |
|----------------------------|--|
| Capacità di scarico | 0,83 l/s |
| Materiale | PP, Uscita PE: innestabile e/o saldabile |
| Attacco | 6/4" |
| Uscita | DN40/50 accorciabile, orizzontale, snodo sferico : 280° girevole, 10° inclinabile |
| Norma | EN274 |
| Altezza acqua nel sifone | 50 mm |
| Informazione supplementare | Portagomma Ø 8 – 13 mm (p.e. per scarico condense) |



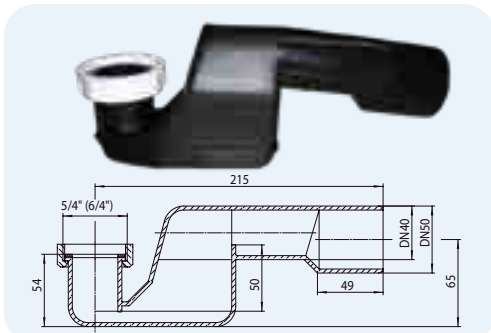
| HL n. | Dimensione | Attacco filettato | Peso | EAN | Pezzi/conf. |
|---------|----------------|-------------------|------|---------|-------------|
| 500-5/4 | DN40/50 x 5/4" | 5/4" | 90 g | +350056 | 10 |
| 500-6/4 | DN40/50 x 6/4" | 6/4" | 90 g | +350063 | 10 |



HL500N Sifone per vasca da bagno

Dati

| | |
|----------------------------|--|
| Capacità di scarico | 0,52 l/s |
| Materiale | PE: innestabile e/o saldabile |
| Attacco | 500N-5/4: Filettatura 5/4" 500N-6/4: Filettatura 6/4" |
| Uscita | DN40/50 accorciabile, orizzontale |
| Norma | EN274 |
| Altezza acqua nel sifone | 50 mm |
| Informazione supplementare | Senza snodo sferico |



| HL n. | Dimensione | Peso | EAN | Pezzi/conf. |
|----------|----------------|------|---------|-------------|
| 500N-5/4 | DN40/50 x 5/4" | 80 g | +350155 | 10 |
| 500N-6/4 | DN40/50 x 6/4" | 80 g | +350162 | 10 |

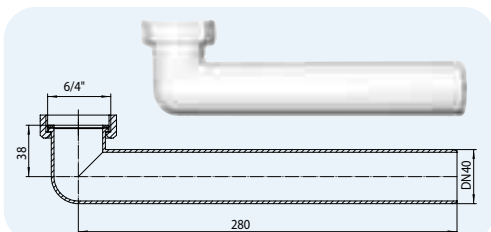
HL01072D = 6/4"
HL01071D = 5/4"



HL16 Tubo per attacco vasca da bagno

Dati

| | |
|-----------|-------------------|
| Materiale | PP |
| Attacco | Filettatura 6/4" |
| Uscita | Orizzontale, DN40 |
| Norma | EN 274 |



| HL n. | Dimensione | Peso | EAN | Pezzi/conf. |
|-------|-------------|------|---------|-------------|
| 16 | DN40 x 6/4" | 80 g | +300167 | 1 |

HL01002D



