



SIPHONS ABLÄUFE

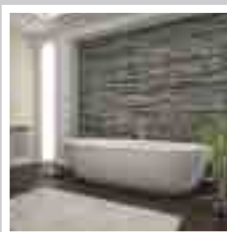


HL Sifoni

3. Vasche da bagno



Ø 8-1



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



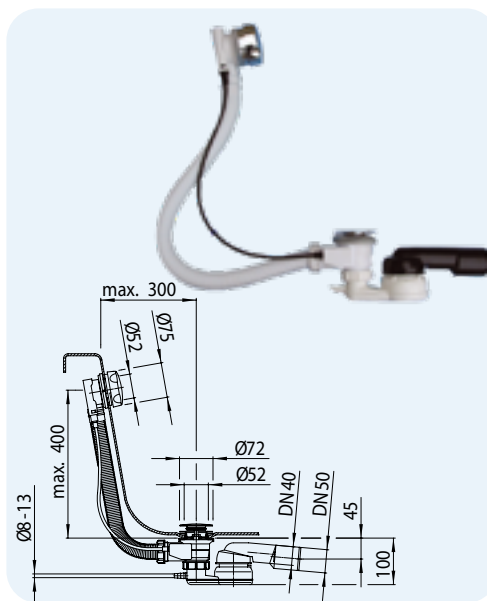
Prodotto	HL555N	HL555N.L.0	HL560N	HL560N.L
Descrizione	Combinazione di scarico vasca	Colonna vasca automatica con cavo Bowden da 80cm, senza parti a vista	Colonna vasca automatica	Colonna vasca automatica con cavo Bowden da 80cm
Funzione	Per sifonare vasche da bagno standard, l'apertura e chiusura del 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

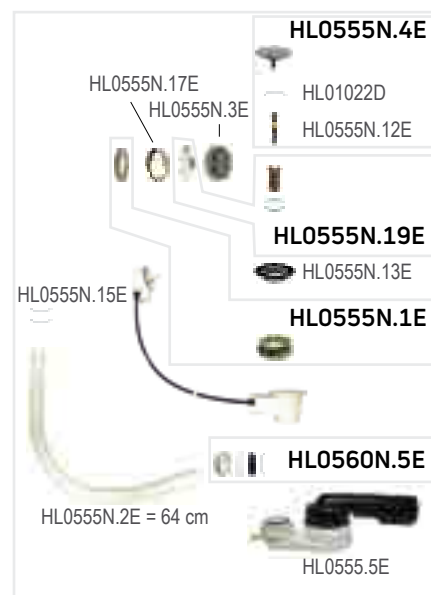
HL555N Colonna vasca automatica

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, mano- pola 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



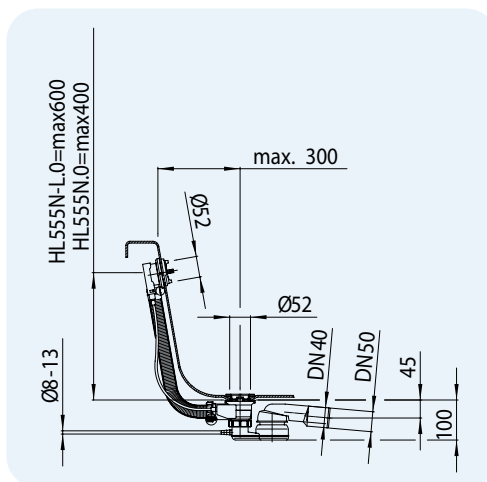
HL n.	Dimensione	Lunghezza cavo Bowden	Peso	EAN	Pezzi/conf.
555N	DN40/50	60 cm	900 g	+003730	5



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, mano- pola 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

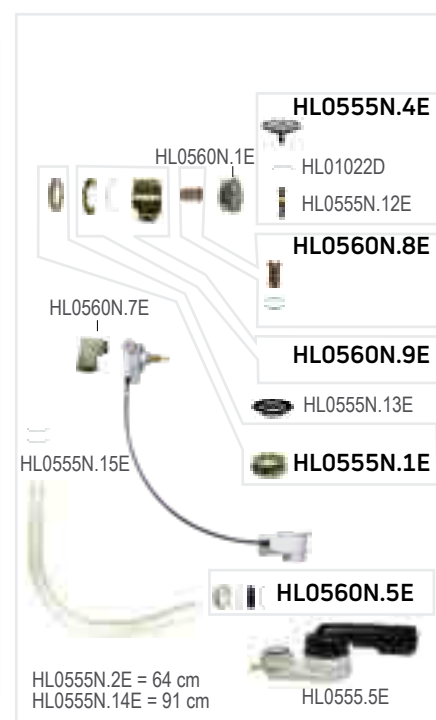
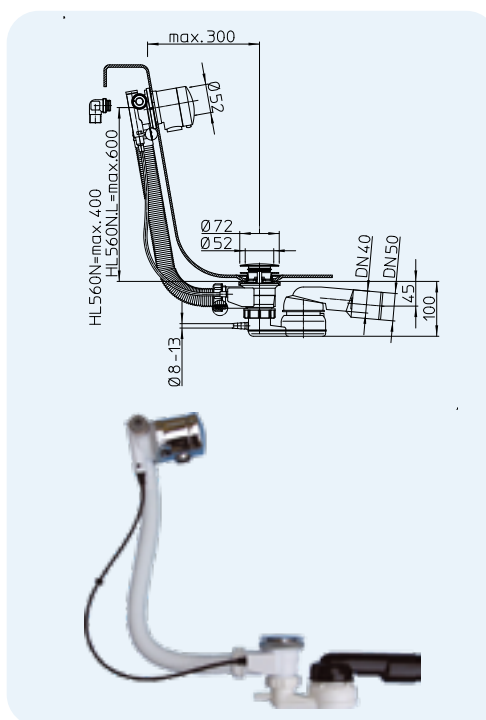


HL n.	Parti a vista	Peso	EAN	Pezzi/conf.
555N.1	Ottone cromato	305 g	+003815	1
555N.2	Ottone nobile	305 g	+003839	1
555N.3	Ottone bianco	305 g	+003877	1
555N.4	Ottone dorato	305 g	+003891	1

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
Presca d'acqua	Integrata , 3/4" allacciamento sinistra o destra
Norma	EN 274
Altezza acqua nel sifone	50 mm
Informazione supplementare	Meccanismo a cremagliera, mano- pola 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

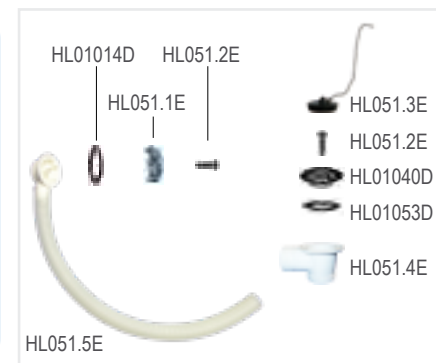
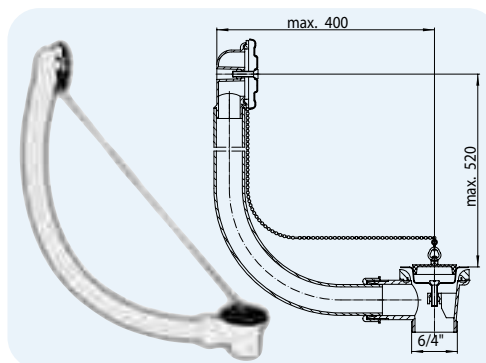


HL n.	Dimensione	Lunghezza cavo Bowden	Peso	EAN	Pezzi/conf.
560N	DN40/50	60 cm	2340 g	+012428	1
560N.L	DN40/50	80 cm	2345 g	+012503	1

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

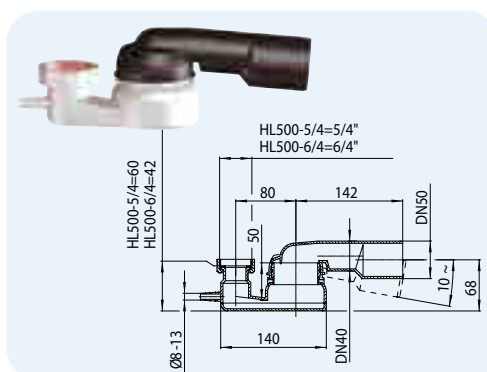


HL n.	Dimensione	Peso	EAN	Pezzi/conf.
51	6/4"	290 g	+300518	1

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)



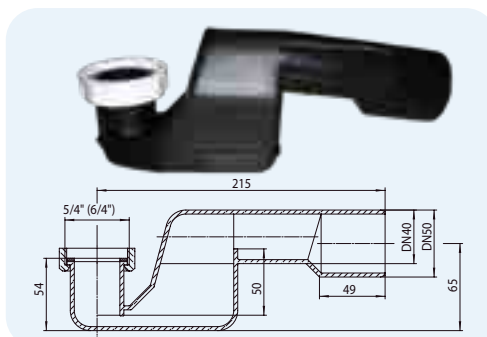
HL n.	Dimensione	Attacco filettato	Peso	EAN	Pezzi/conf.
500-5/4	DN40/50 x 5/4"	5/4"	90 g	+350056	10
500-6/4	DN40/50 x 6/4"	6/4"	90 g	+350063	10



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



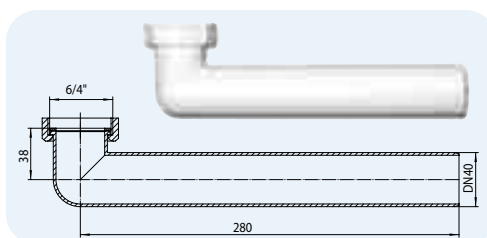
HL n.	Dimensione	Peso	EAN	Pezzi/conf.
500N-5/4	DN40/50 x 5/4"	80 g	+350155	10
500N-6/4	DN40/50 x 6/4"	80 g	+350162	10



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



