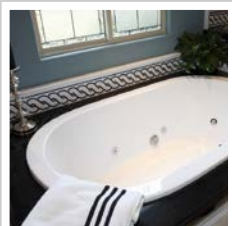


HL

SIPHONS ABLÄUFE



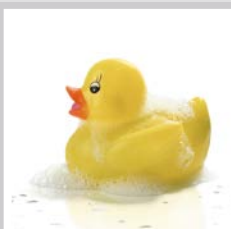
HL Sifoonid

3. Vannid

DN50
45
100
3
45



Ø 8-1



HL Vannisifoonid

Konstruktsiooni ja paigaldamise põhiteave

▲ Konstruktsioon: Lihtne juurdepääs
Sisseehitatud vannide puhul jälgige, et sifoonile oleks hoolduseks ja puhastamiseks võimaldatud ligipääs.
TÄHELEPANU: Hoiduge suruõhuga puhastamisest, kuna sifooni ja ärvoolutoru ühendusosad võivad puruneda.

▲ Lihtne ja kiire paigaldamine
HL-i vannisifoonid on varustatud pööratavate kuulühendustega, mis paigaldamist lihtsustavad. Kögil meie sifoonide väljunditel on kiirühendusega muhvtorud või neid saab PE-torudega keevitada.

▲ Tähelepanu: Lekketest
Ärvoolu ja ülevoolu ühendust peab lekete osas testima, kuna hilisem korrigeerimine võib põhjustada suuri kulusid. Lekketesti saab läbi viia juba ehituse ajal kuna nähtavate osade paigaldus ei ole selleks vajalik.

▲ Tugevad materjalid
Vannikomplektide pikaajalise kasutusea tagamiseks on HL-i tootevalikus ainult tugevad messingosad.

Kohaldatavad standardid ja direktiivid:
EN 274 Sanitaarseadmed. Valamute, bideede ja vannide ärvoolud.

HL Vannisifoonid - Tooted - Ülevaade

Sifoonid / klapid



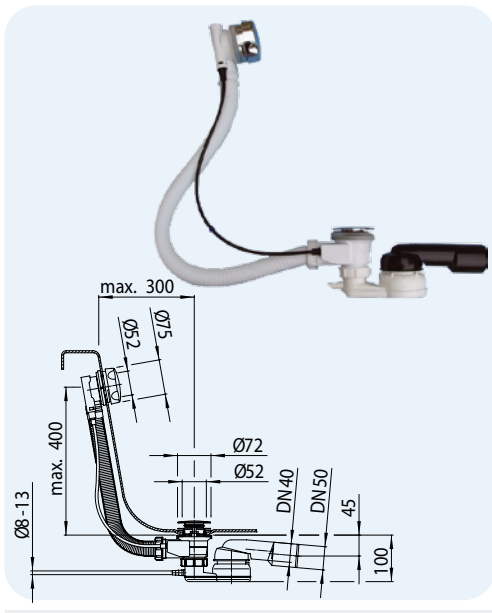
Toode	HL555N	HL555N.L.O	HL560N	HL560N.L
Kirjeldus	Vanni ärvoolu ja ülevoolu komplekt	Vanni ärvoolu ja ülevoolu komplekt koos 80 cm Bowden kaabliga, nähtavate osadeta	Vanni ärvoolu ja ülevoolu ja veevarustuse komplektiga	Vanni ärvoolu, ülevoolu ja veevarustuse komplekt koos 80 cm Bowden kaabliga
Funktsioonid	Standard vanni sifoonid, korgi avamine ja sulgemine toimub Integreeritud ülevoolukaitse katte keeramisega.	Vannidele, mille ärvoolu ja ülevoolu vahemik on suurem, korgi avamine ja sulgemine toimub ülevooluava integreeritud katte keeramisel.	Ärvool, veevarustus, korgi avamine ja sulgemine ja ülevool toimub ülevooluava katte keeramisel.	Vannidele, mille ärvoolu ja ülevoolu vahemik on suurem. Ärvool, veevarustus, korgi avamine ja sulgemine ja ülevool toimub ülevooluava katte keeramisel.

HL Vannisifoonid - Tooted - Andmed

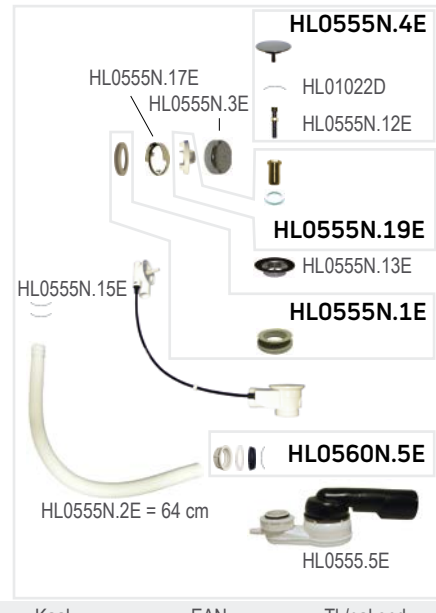
HL555N Vanni ärvoolu ja ülevoolu komplekt

Andmed

Maht	0,67 l/s
Materjal	PP, Väljund on suletav ja keevitatav
Nähtavad osad	Kroomitud messing
Ühenduse mõõdud	6/4"
Väljundi mõõdud	DN40/50, reguleeritava pikkusega, horisontaalne. Kuulühendus: 280° pööratav, 10° kallutatav
Standard	EN 274
Vee kõrgus	50 mm
Lisa-teave	Hambulise raamiga mehhanism, pööratavatele, elastne ülevoolutoru, topelttihend korgile, Bowden kaabel on valmistatud roostevabast Terasest (CrNi 18/10), lisähendus Ø 8 – 13 mm lekketurudele



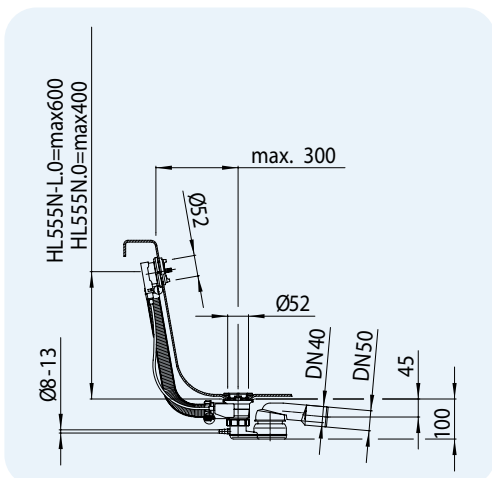
HL-Nr.	Mõõdud	Bowden kaabli pikkus	Kaal	EAN	Tk/pakend
555N	DN40/50	60 cm	900 g	+003730	5



HL555N.0, HL555N.L.0 Vanni ärvoolu ja ülevoolu komplekt, sama, mis HL555N, aga nähtavate osadeta

Andmed

Maht	0,67 l/s
Materjal	PP, PE väljund: toruühendus või keevitus PE toru abil
Nähtavad osad	Nähtavate osadeta
Ühenduse mõõdud	6/4"
Väljundi mõõdud	DN40/50, reguleeritava pikkusega, horisontaalne. Kuulühendus: 280° pööratav, 10° kallutatav
Standard	EN 274
Vee kõrgus	50 mm
Lisa-teave	Hambulise raamiga mehhanism, pööratavatele, elastne ülevoolutoru, topelttihend korgile, Bowden kaabel on valmistatud roostevabast terasest(CrNi 18/10), lisähendus Ø 8 – 13 mm lekketurudele



HL-Nr.	Mõõdud	Bowden kaabli pikkus	Kaal	EAN	Tk/pakend
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 Vanni nähtav ärvoolu- ja ülevoolutoru komplekt HL555N.0 või HL555N.L.0

Andmed

Materjal	555N.1: Kroomkattega messing 555N.2: Messing 555N.3: Valge messing 555N.4: Kuldkattega messing
Standard	EN 274

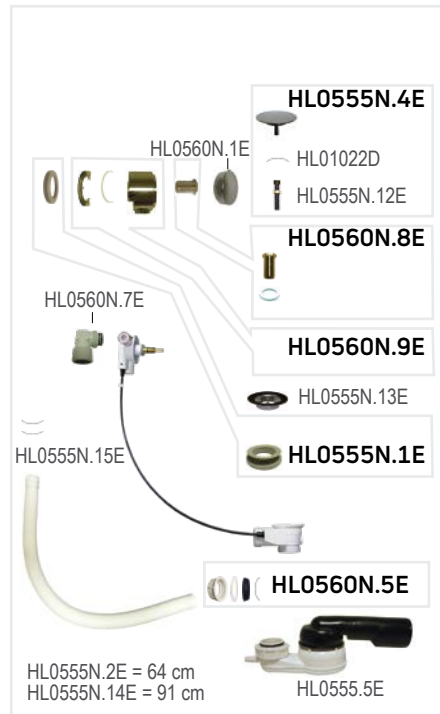
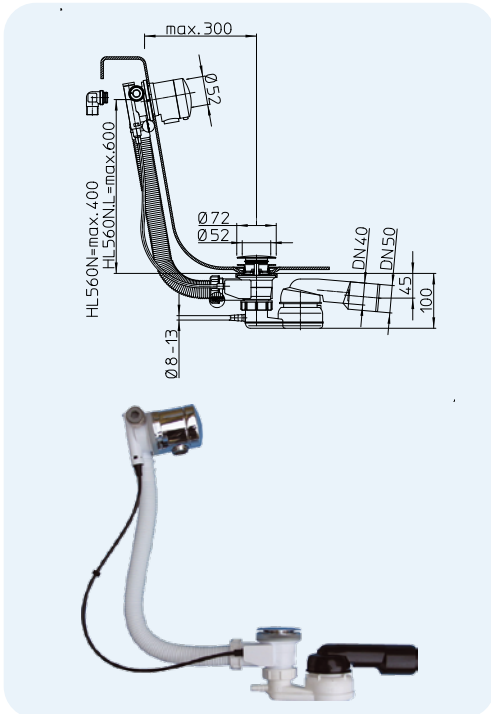


HL-Nr.	Nähtavad osad	Bowden kaabli pikkus	EAN	Tk/pakend
555N.1	Kroomkattega messing	305 g	+003815	1
555N.2	Messing	305 g	+003839	1
555N.3	Valge messing	305 g	+003877	1
555N.4	Kuldkattega messing	305 g	+003891	1

HL560N, HL560N.L Vanni ärvoolu ja ülevoolu komplekt koos integreeritud veesisendiga

Andmed

Maht	0,67 l/s
Materjal	PP
Väljund on suletav ja keevitatav	
Nähtavad osad	Kroomitud messing
Ühenduse mõõdud	6/4"
Väljundi mõõdud	DN40/50, reguleeritava pikkusega, horisontaalne. Kuulühendus: 280° pööratav, 10° kallutatav
Veevarustus	Integreeritud, 3/4" ühendus vasakul või paremal
Standard	EN 274
Vee kõrgus	50 mm
Lisa-teave	Hambulise raamiga mehhanism, pööratav kate, elastne ülevoolutoru, topeltihend korgile, Bowden kaabel on valmistatud roostevabast terasest(CrNi 18/10), lisahendus Ø 8 – 13 mm lekketoruudele

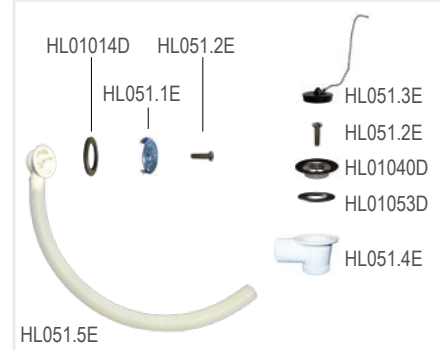
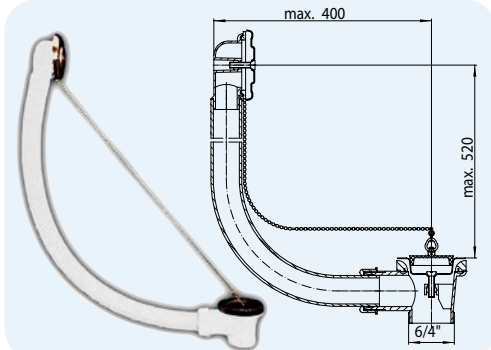


HL-Nr.	Mõõdud	Bowden kaabli pikkus	Kaal	EAN	Tk/pakend
560N	DN40/50	60 cm	2340 g	+012428	1
560N.L	DN40/50	80 cm	2345 g	+012503	1

HL51 Vanni ärvoolu ja ülevoolu komplekt koos keti ja korgiga

Andmed

Maht	0,92 l/s
Materjal	PP
Ühenduse mõõdud	6/4"
Väljundi mõõdud	vertikaalne 6/4" väliskeere
Standard	EN 274
Soovitatav	Samuti ka dušialustele ja madalatele vannidele

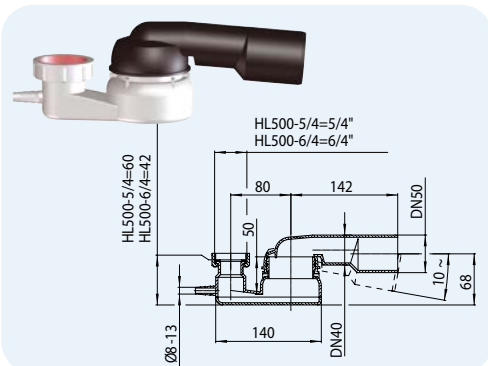


HL-Nr.	Mõõdud	Kaal	EAN	Tk/pakend
51	6/4"	290 g	+300518	1

HL500 Kuulühendusega vannisifoonid

Andmed

Maht	0,83 l/s
Materjal	PP
Väljund	on suletav ja keevitatav
Ühenduse mõõdud	6/4"
Väljundi mõõdud	DN40/50, reguleeritava pikkusega, horisontaalne. Kuulühendus: 280° pööratav, 10° kallutatav
Standard	EN274
Vee kõrgus	50 mm
Lisa-teave	Lisaühendus näiteks Lekketorudega Ø 8 - 13 mm

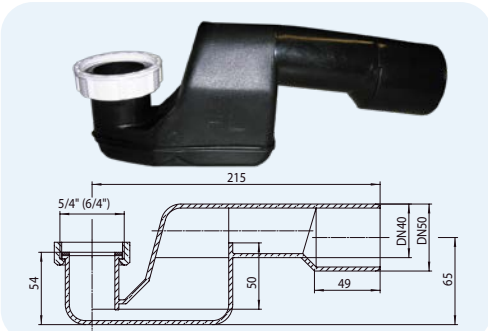


HL-Nr.	Mõõdud	Keere	Kaal	EAN	Tk/pakend
500-5/4	DN40/50 x 5/4"	5/4"	90 g	+350056	10
500-6/4	DN40/50 x 6/4"	6/4"	90 g	+350063	10

HL500N Vannisifoon

Andmed

Maht	0,52 l/s
Materjal	PE: kinnitatav ja keevitatav
Ühenduse mõõdud	500N-5/4: Keermed 5/4"
	500N-6/4: Keermed 6/4"
Väljundi mõõdud	DN40/50, reguleeritava pikkusega, horisontaalne
Standard	EN274
Vee kõrgus	50 mm
Lisa-teave	kuulühendus

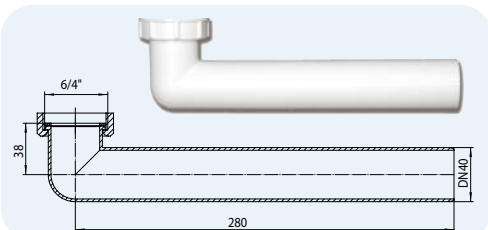


HL-Nr.	Mõõdud	Kaal	EAN	Tk/pakend
500N-5/4	DN40/50 x 5/4"	80 g	+350155	10
500N-6/4	DN40/50 x 6/4"	80 g	+350162	10

HL16 Põlveühendus

Andmed

Materjal	PP
Ühenduse mõõdud	Keere 6/4"
Väljundi mõõdud	horisontaalne, DN40
Standard	EN 274



HL-Nr.	Mõõdud	Kaal	EAN	Tk/pakend
16	DN40 x 6/4"	80 g	+300167	1



