



SIPHONS ABLÄUFE



120-325

R6/4"



42



DN40 = 95-270
DN50 = 100-280



HL Сифоны

1. для кухонных моек

1





SIPHONS ABLÄUFE



Каталог 31/RUS 2021
Внесение изменений
остаётся за фирмой:

© HL Hutterer & Lechner GmbH
A-2325 Himberg
Brauhausgasse 3-5

Tel +43/(0)2235-86291-0
Fax +43/(0)2235-86291-31

office@hl.at
www.hl.at

Общую информацию о фирме и условия сотрудничества Вы можете найти на сайте www.hl.at

Предметный указатель

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
HL050D	57	HL13G	13	HL50FF.0	51	HL64PPower	119	HL80HR	1)*	HL134	1)*
HL050I	57	HL13G.0/40	1)*	HL50FU.0	52	HL64PPowersafe	137	HL80R	1)*	HL134.0	22
HL050S	57	HL14/90	13	HL50FV.0	56	HL64PSafe	136	HL80.1	172	HL134.1C	22
HL050.3EN	57	HL15	14	HL50W.0	53	HL64Safe	135	HL80.1C	172	HL134.1K	22
HL052M	63	HL15.1	24	HL50WF.0	54	HL64.1	116	HL80.1CR	1)*	HL134.2	1)*
HL052P	63	HL15U	14	HL50WU.0	55	HL64.1B	116	HL80.1H	173	HL135	22
HL053M.2	63	HL15U-90	14	HL51	28	HL64.1BF	119	HL80.1HR	1)*	HL136N(T)	84
HL053P.2	63	HL16	29	HL53K(F)	60	HL64.1BH	117	HL80.1R	173	HL136.2	83
HL053M	62	HL16.1	40	HL53KV	61	HL64.1BP	118	HL80.2	174	HL136.3	84
HL053P	62	HL17	79	HL53K(F).2	61	HL64.1F	118	HL80.2H	1)*	HL137	23
HL053S	62	HL18	79	HL62	112	HL64.1FSafe	136	HL80.3	124	HL137.1	23
HL053WS	63	HL19(.0)(.2)(.C)	80	HL62B	112	HL64.1H	117	HL80.3H	124	HL138	85
HL054I	67, 185	HL19T(.2)	24	HL62BF	115	HL64.1HSafe	135	HL81G	147	HL138H	85
HL062.1Safe	137	HL20	83	HL62BH	113	HL64.1P	117	HL81.1G	1)*	HL150	154
HL066C.1E	66, 184	HL21	83	HL62BP	114	HL64.1PSafe	136	HL81GH	147	HL151	154
HL066Q.1E	66, 184	HL22	14	HL62F	115	HL64.1Safe	135	HL81.1GH	1)*	HL152	154
HL068.1E	161	HL23	15	HL62FSafe	134	HL65	123, 206	HL82	155	HL153	154
HL068.1Safe	161	HL24	15	HL62H	113	HL65F	123, 208	HL83	202	HL154	1)*
HL080.8E	154	HL24U	15	HL62HSafe	133	HL65H	123, 208	HL83.H	203	HL155	155
HL0317.4E	104	HL25U	16	HL62P	114	HL65P	123, 208	HL83.M	201	HL156	155
HL0530.G/ B/C/S/W	1)*	HL26	16	HL62PSafe	134	HL65PE	123, 208	HL83.P	204	HL157	154
HL0530.GG/ BG/ SG/WG	1)*	HL27	16	HL62Safe	133	HL66(Q)	192	HL83.PP	204	HL160	124
HL0531D	65	HL28	17	HL62.1	112	HL66P	1)*	HL83.0	200	HL161	124
HL0531I	65	HL30	258	HL62.1Safe	133	HL66.1	192	HL84	202	HL163	161
HL0531S	65	HL34	24	HL62.1B	112	HL66.3(4)	193	HL84.0	200	HL163Safe	162
HL0540I	66, 184	HL35	1)*	HL62.1BF	115	HL66.8(.9)	1)*	HL84.CU	204	HL164	162
HL0710E.X	231	HL35.0	1)*	HL62.1BH	113	HL67	1)*	HL84.E	204	HL170	1)*
HL0715E.X	231	HL36N	1)*	HL62.1F	115	HL68H.0	159	HL84.H	203	HL175	125
HL03910.3E	193	HL37FPr	188	HL62.1FSafe	134	HL68F.0	160	HL84.M	201	HL180	155
HL2	78	HL37N	188	HL62.1H	113	HL68P.0	160	HL85N	206	HL181	155
HL2.0	78	HL37NP	189	HL62.1HSafe	133	HL69	121	HL85NC	207	HL190	223
HL2.1	79	HL37NPr	188	HL62.1P	114	HL69H	122	HL85NH	208	HL191	223
HL3	11	HL37NPPr	190	HL62.1BP	114	HL70	233	HL86	202	HL195	223
HL4	236	HL37N1	188	HL62.1PSafe	134	HL70G	229	HL86.0	200	HL200	88
HL4/7	236	HL37NP.1	190	HL63	120	HL71	233	HL86.H	203	HL201	88
HL5	257	HL38N	190	HL63H	120	HL71G	233	HL86.M	201	HL202	89
HL6	11	HL38N.1	190	HL63P	121	HL71.1	234	HL90	148	HL202G	89
HL7EL	92	HL38NPr	190	HL63.1	120	HL72	234	HL90.2	148	HL203	89
HL7.WE	92	HL38P	190	HL63.1H	120	HL72N	234	HL90KH	148	HL203/90	89
HL8EL	11	HL39	1)*	HL63.1P	121	HL72.1	187	HL90Pr	182	HL204	89
HL9	256	HL39Pr	1)*	HL64	116	HL72.1H	187	HL90PrD	183	HL205	90
HL9ET	256	HL39.1	1)*	HL64B	116	HL72.1HN	187	HL90Pr-3000	182	HL209	90
HL10	11	HL39G	191	HL64BF	119	HL72.1N	187	HL90PrD-3000	183	HL210	90
HL11	12	HL39.1G	1)*	HL64BH	117	HL73(Pr).(0)(.2)	235	HL90Pr-3020	183	HL210P	90
HL12.1(2)(3)(4)	12	HL39PrG	1)*	HL64BP	118	HL77	235	HL92	149	HL210.7	90
HL13	12	HL40	258	HL64F	118	HL77.1	236	HL98	257	HL222	91
HL13.0/40	1)*	HL41	258	HL64FFPower	119	HL80	146	HL98SML	257	HL224	91
HL13-2/40	13	HL42	258	HL64FFPowersafe	137	HL80C	146	HL100	9	HL224.1	91
		HL42.MS	258	HL64FSafe	136	HL80CR	1)*	HL100G	9	HL225/90	91
		HL43	258	HL64H	117	HL80H	147	HL126	10	HL225.1/90	92
		HL44	1)*	HL64HPower	119			HL126.2	10	HL226	1)*
		HL45	259	HL64HPowersafe	137			HL130	94	HL227	1)*
		HL50F.0	50	HL64HSafe	135			HL132	21	HL300	174
				HL64P	117			HL132.1	21	HL300G	1)*
								HL133	21	HL300R	1)*

 1)* Смотри на сайте: www.hl.at

Предметный указатель

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
HL303K	174	HL500N	29	HL540(I)	66, 184	HL615L	214	HL715.2	231		67,
HL304	175	HL510N	180	HL540-Quadra	66, 184	HL615LW	214	HL715.2EPC	232	HL3122	185
HL306	1)*	HL510N-3000	180	HL540-Cut	66, 184	HL615S	214	HL720	230		194
HL307	1)*	HL510N-3020	180	HL540-Hamam	66, 184	HL615SW	214	HL720.0	230	HL3123	67,
HL307.0	1)*	HL510NPr-3020	180	HL541(I)	67, 185	HL615W	214	HL720.1	230		185,
HL308	1)*	HL510N-3120	1)*	HL555N	27	HL615.1	218	HL720.2	231		194
HL310N	175	HL510N-3121	1)*	HL555N.0	27	HL615.1H	219	HL800(P)	249	HL3124	67,
HL310N-3000	175	HL510N-3123	1)*	HL555N.1	27	HL615.1HW	215	HL800(P).2	249, 250		185,
HL310N-3020	176	HL510N-3124	1)*	HL555N.2	27	HL615.1W	214	HL801	250		194
HL310N-3120	1)*	HL510N-3125	1)*	HL555N.3	27	HL616	220	HL801B	251	HL3125	67,
HL310N-3121	1)*	HL510NC	68	HL555N.4	27	HL616H	221	HL801R	251		185,
HL310N-3123	1)*	HL510NG	181	HL555N.L.0	27	HL616HL	217	HL801V	251		194
HL310N-3124	1)*	HL510NGH	149	HL560N	28	HL616HLW	217	HL805	259	HL3127	67,
HL310N-3125	1)*	HL510NPr	181	HL560N.2	28	HL616HS	217	HL807	259		185,
HL310NG	176	HL510NPr-3000	181	HL560N.3	28	HL616HSW	217	HL810	259	HL3128E	66,
HL310NKH	149	HL510NPr-3120	1)*	HL560N.L	28	HL616HW	217	HL830	255		184
HL310NPr	177	HL510NPr-3121	1)*	HL570	36	HL616L	216	HL840	255	HL3210	193
HL310NPr-3000	177	HL510NPr-3123	1)*	HL570.0	36	HL616LW	216	HL850	255	HL3400	205
HL310NPr-3020	176	HL510NPr-3124	1)*	HL600N	242	HL616S	216	HL860	255	HL3910	191
HL310NPr-3120	1)*	HL510NPr-3125	1)*	HL600NG	242	HL616SW	216	HL870	255	HL3910.1	191
HL310NPr-3121	1)*	HL510NPrG	182	HL600NHO	243	HL616W	216	HL900N	100	HL3910G	192
HL310NPr-3123	1)*	HL510NPrR	182	HL600NGHO	243	HL616.1	220	HL900NECO	100	HL3910Pr	191
HL310NPr-3124	1)*	HL510NR	181	HL601i	242	HL616.1H	221	HL901	100	HL3911	191
HL310NPr-3125	1)*	HL511N	38	HL603	125	HL616.1HW	217	HL902	104		66,
HL310NPrG	177	HL513/S	39	HL605	216	HL616.1W	216	HL902T	101	HL3928	184,
HL310NPrR	177	HL513/S(.0)	39	HL605L	216	HL618	206	HL903	101		192
HL310NR	176	HL513-100G/50	24	HL605LW	216	HL618H	208	HL904	100	HL4000.0	23,
HL310N.2	149	HL514	39	HL605S	216	HL619	155, 224	HL904T	101		74
HL317	179	HL514/S.1	38	HL605SW	216	HL620	205	HL905N(.0)	102	HL4000.1	74
HL317H	179	HL514/S.2	38	HL605W	216	HL621	222	HL905.1(.2)(.3)(.4)	103	HL4000.2	74
HL317KHN	1)*	HL514/S.3	38	HL605.1	216	HL622	222	HL905.1V (2V)	103	HL4000.3	23
HL317KN	1)*	HL514/S.11	38	HL605.1W	212	HL622/S	222	HL990	104	HL5100	186
HL320	205	HL514/SN	38	HL606	217	HL623	222	HL3000	188	HL5100T	150
HL340N	205	HL514/SN.0	38	HL606L	217	HL624	223	HL3000.1	189	HL5100TG	151
HL350	205	HL515	40	HL606LW	217	HL624V	223	HL3011	188	HL5100TH	150
HL350.1(.0)	206	HL515/S	40	HL606S	217	HL635	1)*	HL3011	188	HL5100THG	151
HL350.1H	208	HL517	40	HL606SW	217	HL636	1)*	HL3000FPr	189	HL5100Pr	186
HL350.2	1)*	HL520	1)*	HL606W	217	HL703	92	HL3000Pr	189	HL6100	260
HL400	73	HL520F	37	HL606.1	217	HL710	230	HL3020	189	HL6200	260
HL404	73	HL521	37	HL606.1W	217	HL710.0	230	HL3100	178	HL6300	260
HL404.1	73	HL522.1(2)(3)(11)	37	HL608(1)	1)*	HL710.1	230	HL3100Pr	178	HL6400	260
HL405	75	HL522V	1)*	HL609	224	HL710.2	231	HL3100T	152	HL6600	260
HL405B	80	HL522V.0	1)*	HL610	1)*	HL710.2	231	HL3100TG	153	HL6700	260
HL405E	75	HL523N	1)*	HL615	218	HL710.1V	232	HL3100TH	152	HL6800	261
HL405ECO	76	HL523U	1)*	HL615H	219	HL710.2EPC	232	HL3100THG	153	HL6600.2	261
HL406	76	HL524	1)*	HL615HL	215	HL712	230	HL3110	193	HL6700.2	261
HL406.2	77	HL525	40	HL615HLW	215	HL712.0	230		67, 194	HL8300	202
HL406E	77	HL526	40	HL615HS	215	HL712.1	230	HL3120	185, 194	HL8300.0	200
HL410	78	HL530(.0)	1)*	HL615HSW	215	HL712.2	231		67, 185, 194	HL8300.H	203
HL420	80	HL530F(.0)	1)*	HL615HW	215	HL712.2EPC	232	HL3121	185, 194	HL8300.M	201
HL421	80	HL530V	1)*			HL715	230			HL8300.P	204
HL430	95	HL530VF	1)*			HL715.0	230			HL8300.PP	204
HL431	95	HL531	64			HL715.1	230			HL8500	206
HL440	78	HL531U	1)*							HL8500H	208
HL500	29	HL531V	64								

HL Сифоны для моек

Основная информация для проектирования и монтажа

HL предлагает различные варианты сифонов для кухонных раковин, в том числе с возможностью подключения стиральных или посудомоечных машин. Далее мы подробно опишем основные преимущества:

▲ Предотвращение засоров:

В связи с присутствием в стоках от кухонных моек жира и нерастворенных частиц (кусочки пищи и т.п.), которые могут откладываться на внутренней поверхности труб (в особенности в „гофрах“), диаметр сифонов принимается не менее DN40.

▲ Снижение уровня шума:

HL предлагает сифоны с дополнительными патрубками для подключения стиральных или посудомоечных машин. Сточная вода из этих машин имеет высокую скорость потока, вследствие чего возникает значительный шум. Для снижения уровня шума в вертикальном патрубке сифонов HL 100, HL 126 и HL 126.2 находится отдельный канал, в который поступает загрязненная вода от стиральной или посудомоечной машины.

▲ Предотвращение обратного потока

В отдельных случаях загрязненные стоки из кухонной мойки могут попадать в стиральную или посудомоечную машину через сливной шланг. Во избежание этого все патрубки у сифонов HL с возможностью подключения стиральной и/или посудомоечной машин имеют встроенный обратный клапан, который может выниматься из сифона для прочистки или замены. При использовании сифонов других производителей без встроенного обратного клапана, рекомендуется использовать обратный клапан HL3.

▲ Защита от протечки воды

Как правило, протечки воды на кухне обнаруживаются не сразу и могут привести к дорогостоящему ремонту. Поэтому при монтаже сифонов необходимо обратить внимание на герметичность всех соединений. Все соединения сифонов HL имеют надежные уплотнения. После

монтажа сифона необходимо проверить затяжку всех уплотнительных гаек (затягиваются вручную).

▲ Гибкость

Благодаря поворотному шарниру, сифоны HL легко и надежно соединяются с канализационной магистралью.

▲ Мойки с переливом

При выборе кухонной мойки важно подобрать соответствующий сифон. Если мойка оборудована переливом, то и сифон должен иметь соответствующий переливной патрубок.

▲ Компактность

Чтобы использовать пространство под мойкой (например, установить многоступенчатые фильтры очистки воды или водонагреватель), необходимо использовать сифоны HL126 и HL126.2.

Нормативные документы

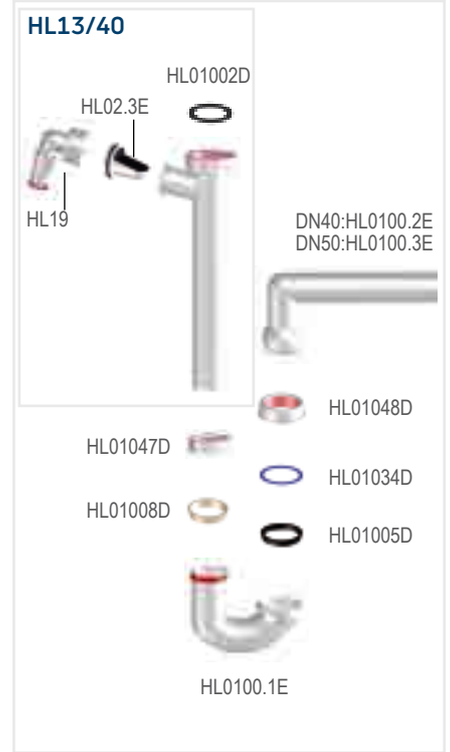
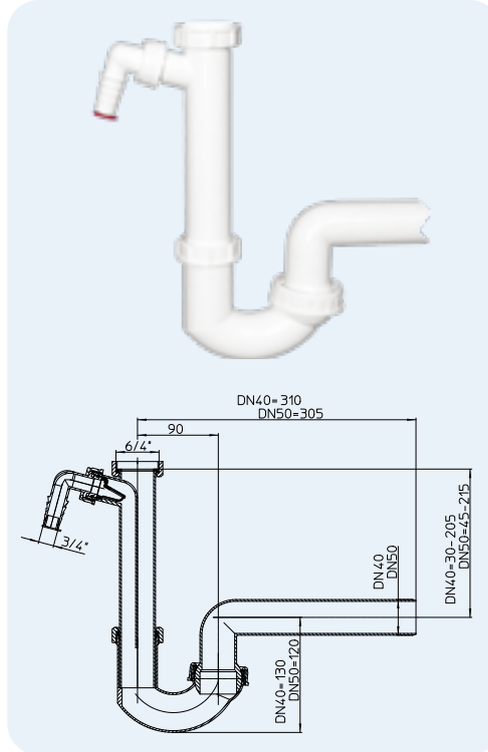
СП 30.13330.2012 „Внутренний водопровод и канализация зданий“
СП 73.13330.2012 „Внутренние санитарно-технические системы зданий“
Стандарт „СантехНИИпроекта“ „Внутренний водопровод и канализация зданий“

HL Сифоны для моек - технические характеристики

HL100 Сифон со штуцером с обратным клапаном для подключения стиральной или посудомоечной машины

Данные

Материал	ПП
Соединение	накидная гайка 6/4"
Выпуск	HL100/40: DN40 HL100/50: DN50
Норма	EN 274
Рекомендуется для	кухонной мойки с посудомоечной (или стиральной) машиной
Дополнительная информация	с изменяемым по высоте патрубком, с поворотным шарниром
	температура стоков до 95 °С

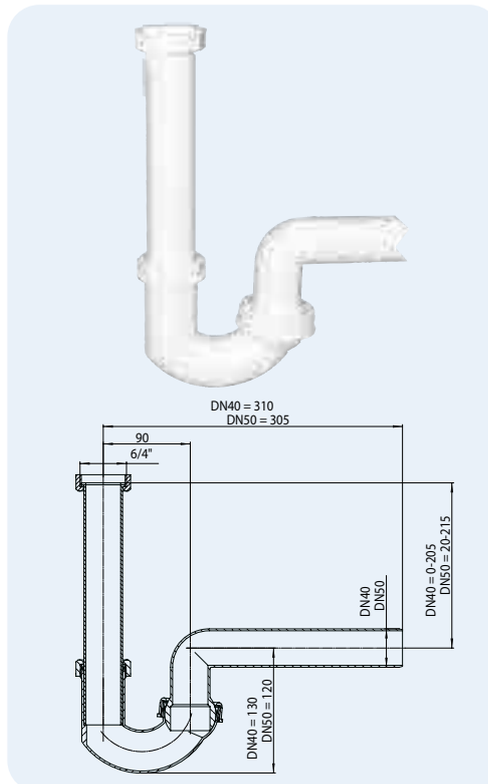


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
100/40	DN40	260 г	+110049	10
100/50	DN50	265 г	+110056	10

HL100G Сифон с поворотным шарниром

Данные

Материал	ПП
Соединение	накидная гайка 6/4"
Выпуск	HL100G/40: DN40 HL100G/50: DN50
Норма	EN 274
Рекомендуется для	кухонной мойки
Дополнительная информация	с изменяемым по высоте патрубком, с поворотным шарниром
	температура стоков до 95 °С

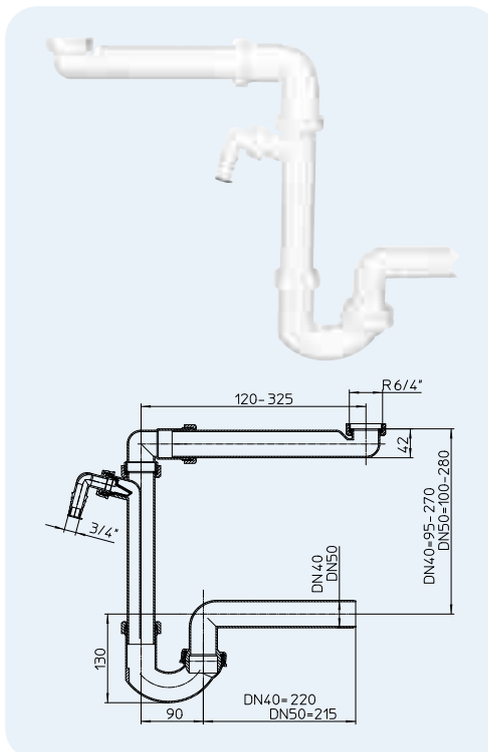


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
100G/40	DN40	220 г	+110841	10
100G/50	DN50	225 г	+110858	10

HL126 Сифон со штуцером и обратным клапаном для подключения стиральной или посудомоечной машины, для экономии места под мойкой

Данные

Материал	ПП
Соединение	накидная гайка 6/4"
Выпуск	HL126/40: DN40 HL126/50: DN50
Норма	EN 274
Рекомендуется для	кухонной мойки с посудомоечной (или стиральной) машиной
Дополнительная информация	с изменяемым по высоте патрубком, с поворотным шарниром
	температура стоков до 95 °C

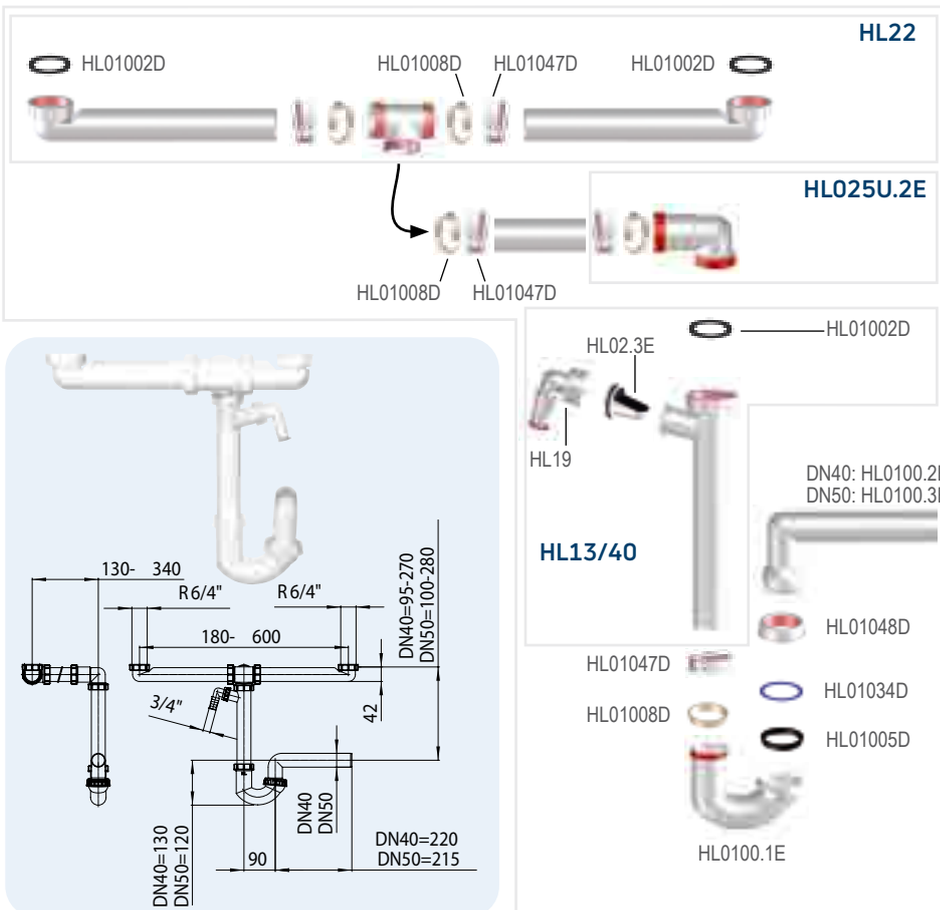


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
126/40	DN40	385 г	+013890	10
126/50	DN50	395 г	+013913	10

HL126.2 Сифон как HL126, но для двойной одноуровневой мойки

Данные

Материал	ПП
Соединение	2 x накидная гайка 6/4"
Выпуск	HL126.2/40: DN40 HL126.2/50: DN50
Норма	EN 274
Рекомендуется для	кухонной мойки с двумя раковинами и посудомоечной или стиральной машиной
Дополнительная информация	с изменяемым по высоте патрубком, с поворотным шарниром
	температура стоков до 95 °C



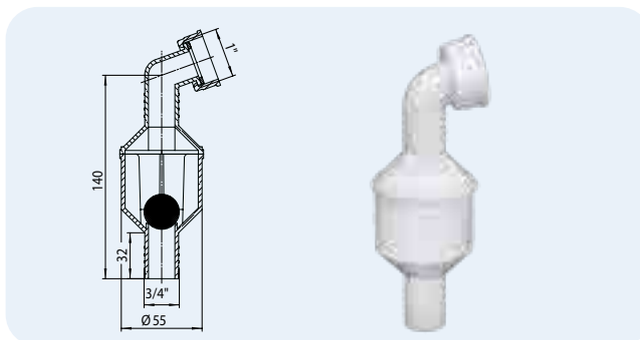
Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
126.2/40	DN40	580 г	+013654	1
126.2/50	DN50	590 г	+013944	1

HL Сифоны для моек - вспомогательные материалы - информация

HL3 Штуцер с обратным клапаном

Данные

Материал	ПП
Соединение	для соединения со шлангом 3/4" (17-23 мм)
Выпуск	1"
Рекомендуется для	стиральных/посудомоечных машин без встроенного обратного клапана
Дополнительная информация	предотвращает попадание загрязненной воды в стиральную/посудомоечную машину, температура стоков до 95 °С

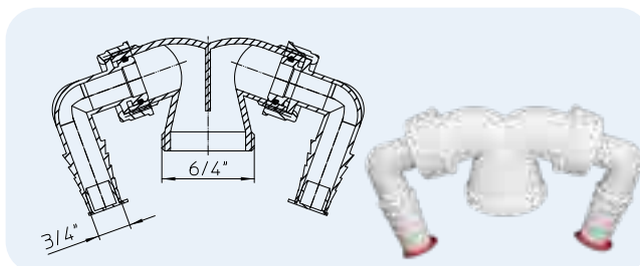


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
3		60 г	+500031	1

HL6 Соединительный элемент с двумя штуцерами HL19

Данные

Материал	ПП
Соединение	для соединения с двумя шлангами 3/4" (17-23 мм)
Выпуск	наружная резьба 6/4"
Норма	EN 274
Рекомендуется для	подключения 2-х сливных шлангов стиральной/посудомоечной машины
Дополнительная информация	температура стоков до 95 °С

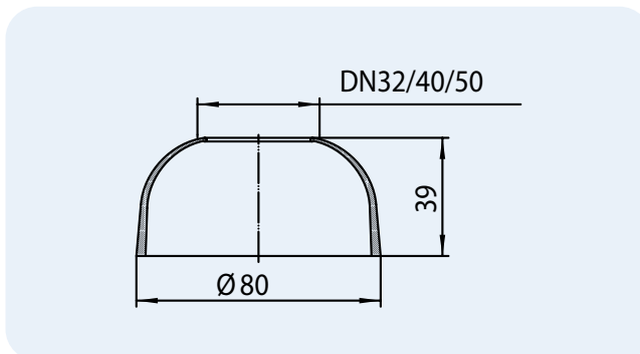


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
6		60 г	+500062	1

HL8EL Декоративная эластичная розетка для сифона

Данные

Материал	мягкий ПП
Соединение	HL8EL/30: DN32 HL8EL/40: DN40 HL8EL/50: DN50
Выпуск	HL8EL/30: DN32 HL8EL/40: DN40 HL8EL/50: DN50
Рекомендуется для	для маскировки прохода сифона через стену
Дополнительная информация	эластичный материал, плотное прилегание к трубе и стене

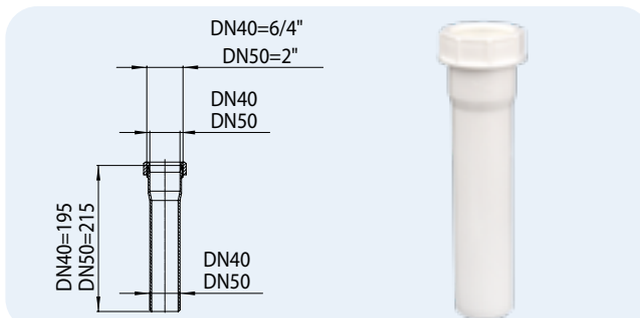


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
8EL/30	DN32	8 г	+100835	10
8EL/40	DN40	10 г	+100842	10
8EL/50	DN50	15 г	+100859	10

HL10 Патрубок-удлинитель с конусной гайкой

Данные

Материал	ПП
Соединение	HL10/40: DN40 Раструб HL10/50: DN50 Раструб
Выпуск	HL10/40: DN40 Труба HL10/50: DN50 Труба
Норма	EN 274
Рекомендуется для	удлинения сифонных патрубков
Дополнительная информация	надёжное соединение с помощью обжимного конусного уплотнения

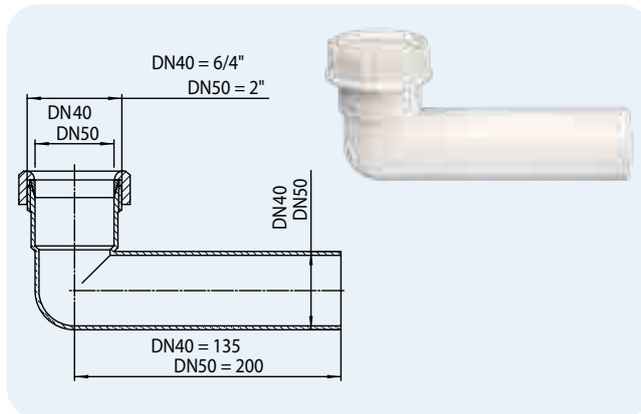


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
10/40	DN40	60 г	+100101	10
10/50	DN50	65 г	+110100	10

HL11 Угловой патрубок-удлиннитель с конусной гайкой

Данные

Материал	ПП
Соединение	HL11/40: DN40 Раструб HL11/50: DN50 Раструб
Выпуск	HL11/40: DN40 Труба HL11/50: DN50 Труба
Норма	EN 274
Рекомендуется для	удлинения сифонных патрубков
Дополнительная информация	надёжное соединение с помощью обжимного конусного уплотнения

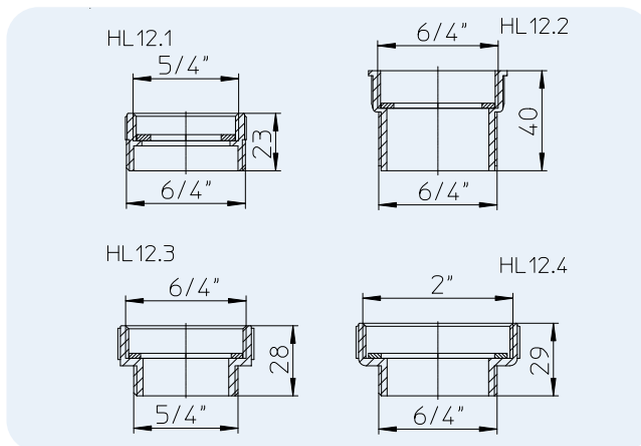


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
11/40	DN40	60 г	+100118	10
11/50	DN50	65 г	+110117	10

HL12 Переходник

Данные

Материал	ПП
Соединение	HL12.1: 5/4"В x 6/4"Н HL12.2: 6/4"В x 6/4"Н HL12.3: 6/4"В x 5/4"Н HL12.4: 2"В x 6/4"Н
Норма	EN 274
Рекомендуется для	соединения деталей с резьбой разного размера
Дополнительная информация	предназначен только для безнапорных трубопроводов!

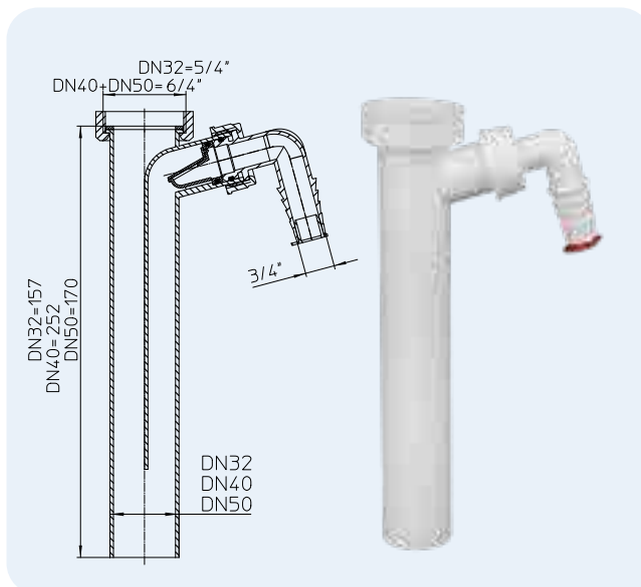


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
12.1	5/4" x 6/4"	12 г	+100125	10
12.2	6/4" x 6/4"	20 г	+101221	10
12.3	6/4" x 5/4"	27 г	+101238	10
12.4	2" x 6/4"	20 г	+101245	10

HL13 Патрубок для сифона со штуцером с обратным клапаном для подключения стиральной или посудомоечной машины

Данные

Материал	ПП
Соединение	HL13/30: 5/4" накидная гайка HL13/40: 6/4" накидная гайка HL13/50: 6/4" накидная гайка
Выпуск	HL13/30: DN32 HL13/40: DN40 HL13/50: DN50
Норма	EN 274
Рекомендуется для	подключения шланга от стиральной или посудомоечной машины к сифону
Дополнительная информация	за счет слива от стиральной или посудомоечной машины через отдельный канал снижается шум, обратный клапан предотвращает попадание загрязненной воды в стиральную машину

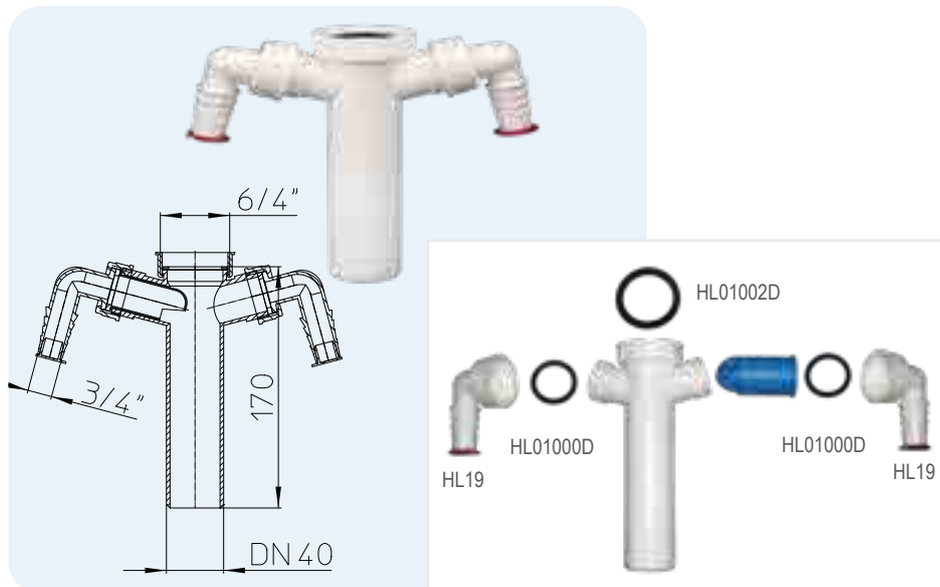


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
13/30	DN32 x 5/4"	100 г	+101337	10
13/40	DN40 x 6/4"	110 г	+101344	10
13/50	DN50 x 6/4"	115 г	+101351	10

HL13-2/40 Патрубок DN 40x6/4" с двумя штуцерами для посудомоечной или стиральной машины

Данные

Материал	ПП
Соединение	6/4" накидная гайка
Выпуск	DN40
Норма	EN 274
Рекомендуется для	подключения 2-ух шлангов от стиральной или посудомоечной машины к сифону
Дополнительная информация	струегаситель предотвращает попадание загрязненной воды в другую стиральную машину


 Артикул
13-2/40

 Размер
DN40 x 6/4"

 Вес
100 г

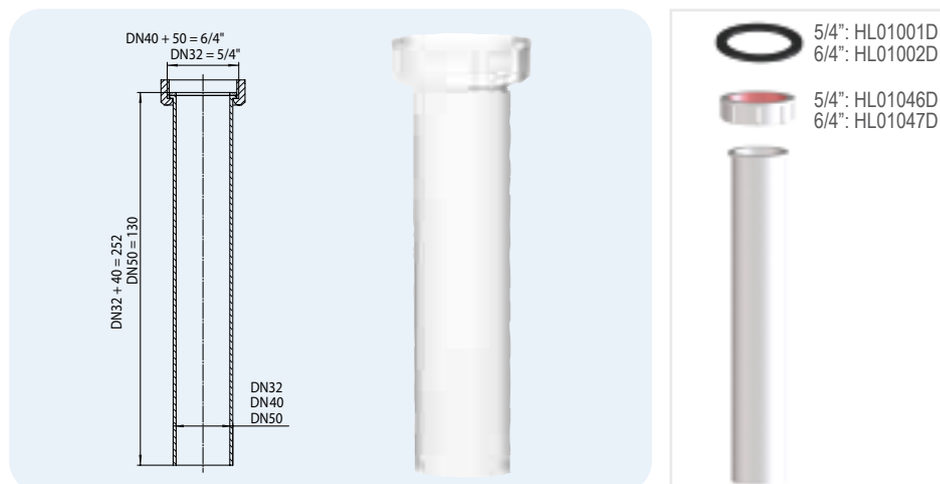
 Штрих-код
+132409

 шт. в упаковке
10

HL13G Патрубок для сифона

Данные

Материал	ПП
Соединение	HL13G/30: 5/4" накидная гайка HL13G/40: 6/4" накидная гайка HL 13G/50: 6/4" накидная гайка
Выпуск	HL13G/30: DN32 HL13G/40: DN40 HL13G/50: DN50
Норма	EN 274
Рекомендуется для	сифонов кухонных моек
Дополнительная информация	универсальное применение


 Артикул
13G/30
13G/40
13G/50

 Размер
DN32 x 5/4"
DN40 x 6/4"
DN50 x 6/4"

 Вес
70 г
80 г
85 г

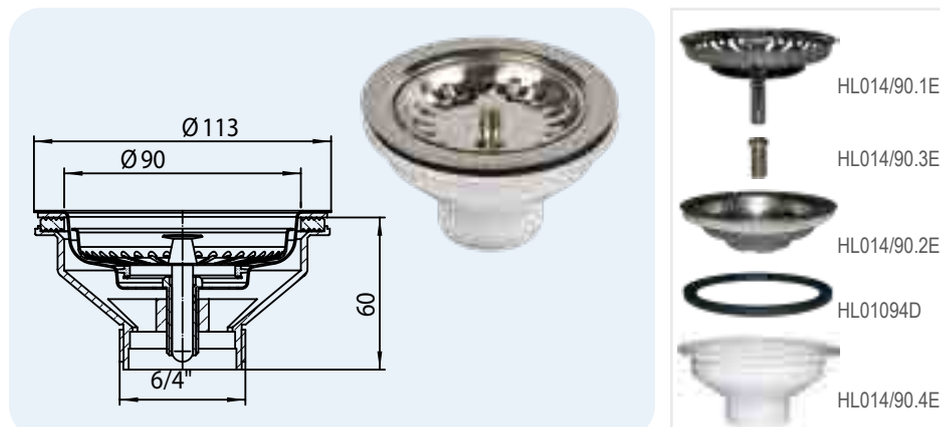
 Штрих-код
+111336
+111343
+111398

 шт. в упаковке
10
10
10

HL14/90 Выпуск для кухонных моек

Данные

Материал	ПП/нержавеющая сталь
Выпуск	наружная резьба 6/4"
Норма	EN 274
Рекомендуется для	моек с отверстием 90 мм (3")
Дополнительная информация	с сеткой-пробкой Ø 113 мм из нержавеющей стали HL014/90.3E Винт для моек с толщиной стенки до 25 мм (входит в комплект). Дополнительно: HL014/90.5E Винт для моек с толщиной стенки до 65 мм (ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО).


 Артикул
14/90

 Размер
6/4"

 Вес
187 г

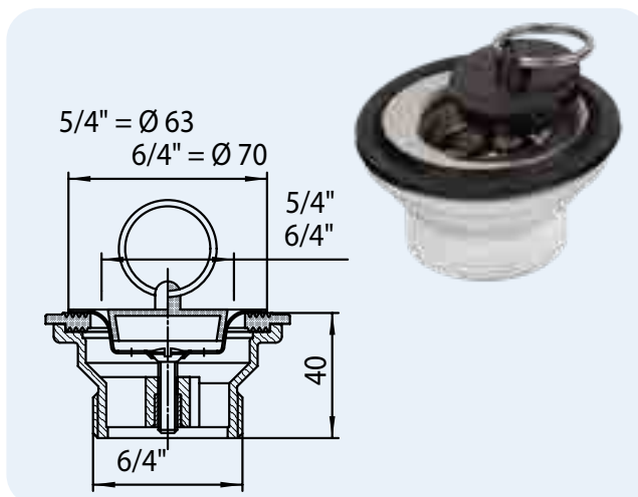
 Штрих-код
+026289

 шт. в упаковке
1

HL15 Выпуск с пробкой

Данные

Материал	ПП/нержавеющая сталь
Соединение	HL15-5/4": 5/4" выпуск с пробкой HL15-6/4": 6/4" выпуск с пробкой
Выпуск	HL15-5/4": наружная резьба 6/4" HL15-6/4": наружная резьба 6/4"
Норма	EN 274
Рекомендуется для	моек с отверстием 40мм (5/4") или 50мм (6/4")
Дополнительная информация	с пробкой

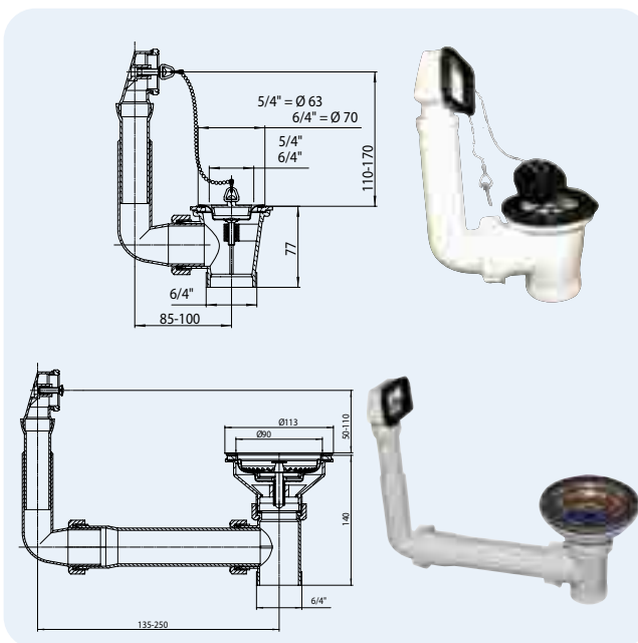


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
15-5/4	5/4" x 6/4"	80 г	+101559	10
15-6/4	6/4" x 6/4"	90 г	+100156	10

HL15U Выпуск для раковин с переливом и с пробкой

Данные

Материал	ПП/нержавеющая сталь
Соединение	HL15U-5/4": 5/4" выпуск с пробкой HL15U-6/4": 6/4" выпуск с пробкой
Выпуск	HL15U-5/4": наружная резьба 6/4" HL15U-6/4": наружная резьба 6/4"
Рекомендуется для	моек с отверстием 40мм (5/4") или 50мм (6/4") с переливом
Дополнительная информация	подходит только для стандартных отверстий перелива

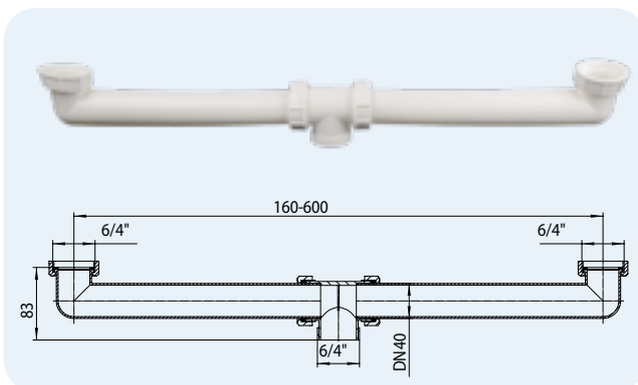


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
15U-5/4	5/4" x 6/4"	200 г	+105755	5
15U-6/4	6/4" x 6/4"	210 г	+100576	5
15U-90	Ø 90 x 6/4"	370 г	+035892	1

HL22 Двойное соединение

Данные

Материал	ПП
Соединение	накидная гайка 6/4"
Выпуск	наружная резьба 6/4"
Норма	EN 274
Рекомендуется для	сдвоенной одноуровневой мойки
Дополнительная информация	расстояние между центрами отверстий моек до 600 мм

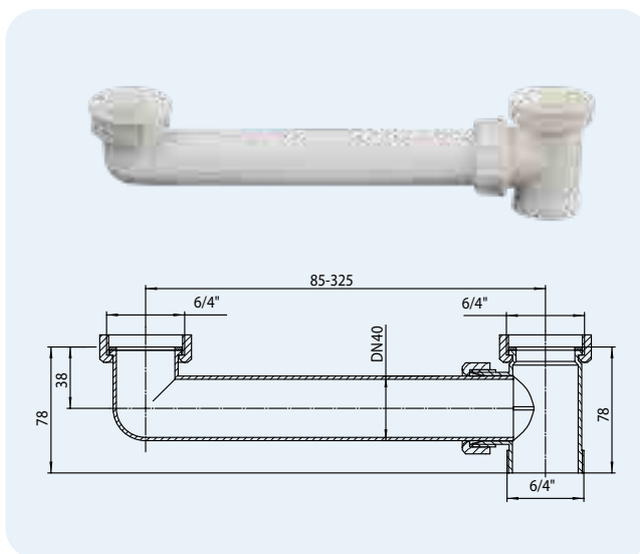


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
22	DN40 x 6/4"	200 г	+100224	1

HL23 Сточное соединение

Данные

Материал	ПП
Соединение	накидная гайка 6/4"
Выпуск	наружная резьба 6/4"
Норма	EN 274
Рекомендуется для	сдвоенной одноуровневой мойки
Дополнительная информация	расстояние между центрами отверстий моек до 325 мм


 Артикул
23

 Размер
DN40

 Вес
125 г

 Штрих-код
+100231

 шт. в упаковке
10

HL16

HL01002D


HL023.1E

HL01047D

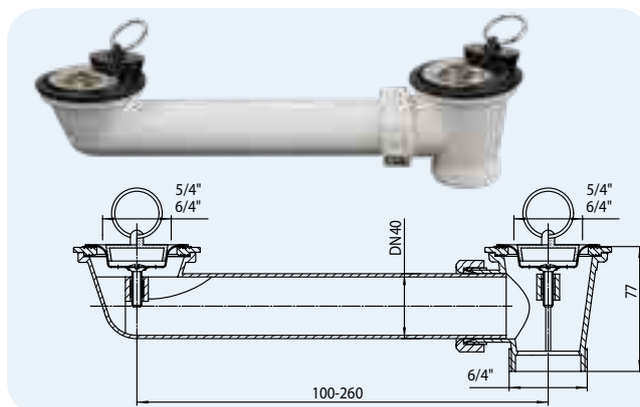
HL01008D

HL01002D


HL24 Выпуск для сдвоенной одноуровневой мойки

Данные

Материал	ПП/нержавеющая сталь
Соединение	HL24-5/4": 5/4" выпуск с пробкой HL24-6/4": 6/4" выпуск с пробкой
Выпуск	HL24-5/4": наружная резьба 6/4" HL24-6/4": наружная резьба 6/4"
Норма	EN 274
Рекомендуется для	сдвоенной одноуровневой мойки
Дополнительная информация	с пробками


 Артикул
24-5/4
24-6/4

 Размер
DN40 x 5/4"
DN40 x 6/4"

 Вес
125 г
135 г

 Штрих-код
+102457
+100248

 шт. в упаковке
10
10

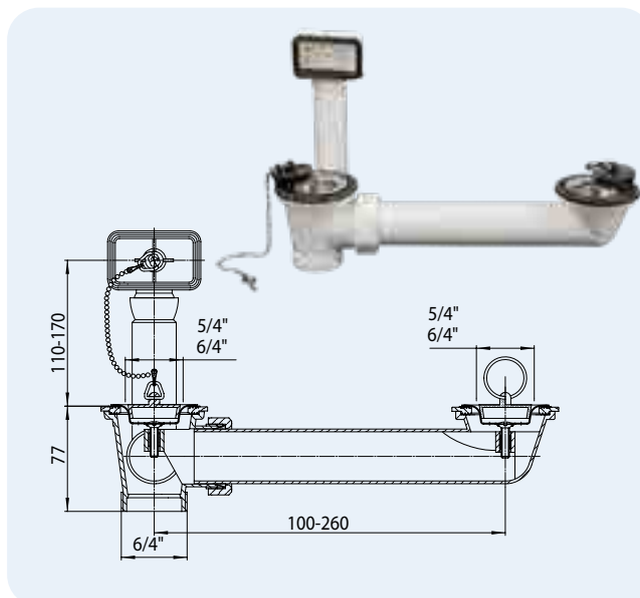
 5/4": HL01043D
6/4": HL01044D
HL01042D
5/4": HL01039D
6/4": HL01040D
HL01053D
HL024.3E

5/4": HL024.6E
6/4": HL16.1

 HL01047D
HL01008D
HL015U.1E
HL24U Выпуск с пробками для сдвоенной одноуровневой мойки с переливом

Данные

Материал	ПП/нержавеющая сталь
Соединение	HL24U-5/4": 2 x 5/4" выпуск с пробкой HL24U-6/4": 2 x 6/4" выпуск с пробкой
Выпуск	HL24U-5/4": наружная резьба 6/4" HL24U-6/4": наружная резьба 6/4"
Норма	EN 274
Рекомендуется для	сдвоенных моек с отверстиями 40мм (5/4") или 50мм (6/4"), с переливом
Дополнительная информация	с пробками, с переливом, с резьбой 6/4" подходит только для стандартных отверстий перелива расстояние между центрами отверстий моек до 260 мм


 Артикул
24U-5/4
24U-6/4

 Размер
DN40 x 5/4"
DN40 x 6/4"

 Вес
360 г
370 г

 Штрих-код
+124756
+112470

 шт. в упаковке
5
5

HL015U.2E

HL01015D

5/4": HL01065D

6/4": HL01066D

HL015U.3E

5/4": HL01043D

6/4": HL01044D

HL01042D

5/4": HL01039D

6/4": HL01040D

HL01053D

HL024.3E

5/4": HL024.6E
6/4": HL16.1

2 x HL01047D

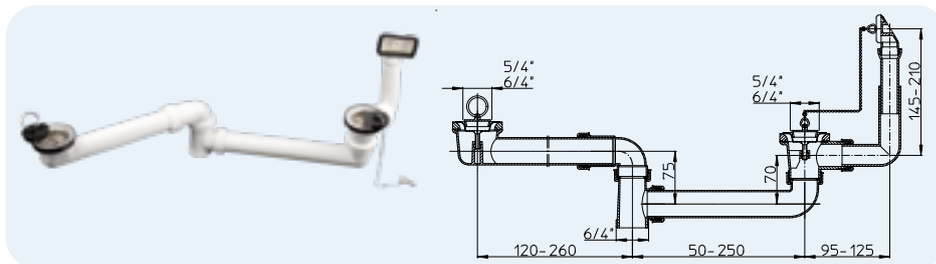
2 x HL01008D

HL024U.1E

HL25U Выпуск для двойной двухуровневой мойки с переливом

Данные

Материал	ПП/нержавеющая сталь
Соединение	2 x 6/4" выпуск с пробкой
Выпуск	наружная резьба 6/4"
Норма	EN 274
Рекомендуется для	двойных моек с отверстиями 40мм (5/4") или 50мм (6/4"), с переливом
Дополнительная информация	с пробками, с переливом, с резьбой 6/4"
	подходит только для стандартных отверстий перелива

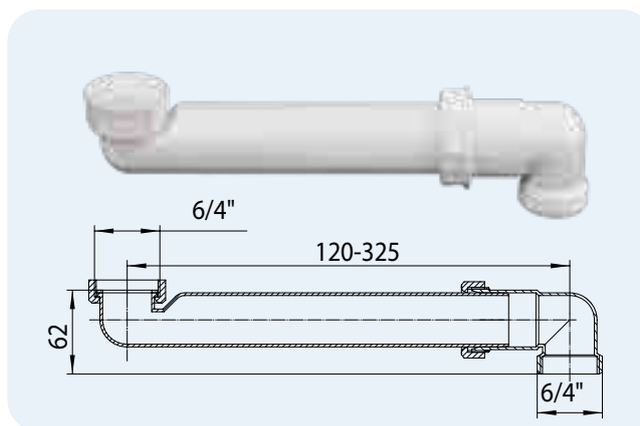


Артикул 25U-6/4	Размер DN40 x 6/4"	Вес 500 г	Штрих-код +925643	шт. в упаковке 1
--------------------	-----------------------	--------------	----------------------	---------------------

HL26 Патрубок

Данные

Материал	ПП
Соединение	накидная гайка 6/4"
Выпуск	наружная резьба 6/4"
Норма	EN 274
Рекомендуется для	позволяет отодвигать сифон вплотную к стене и экономит пространство под мойкой
Дополнительная информация	с помощью HL26 возможно изменение сифона HL100 в HL126

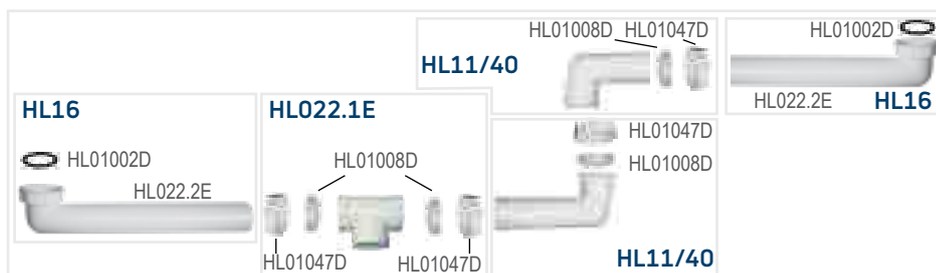
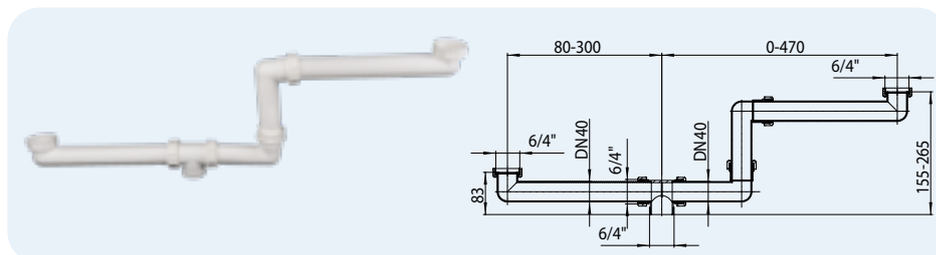


Артикул 26	Размер DN40 x 6/4"	Вес 128 г	Штрих-код +100262	шт. в упаковке 10
---------------	-----------------------	--------------	----------------------	----------------------

HL27 Сточное соединение

Данные

Материал	ПП
Соединение	2 x накидная гайка 6/4"
Выпуск	наружная резьба 6/4"
Норма	EN 274
Рекомендуется для	двухуровневых моек

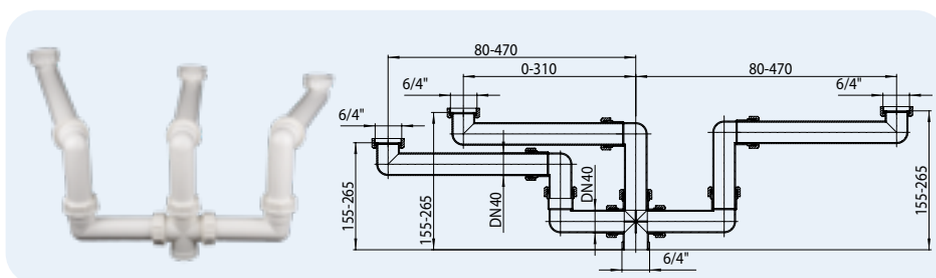


Артикул 27	Размер DN40 x 6/4"	Вес 332 г	Штрих-код +100279	шт. в упаковке 1
---------------	-----------------------	--------------	----------------------	---------------------

HL28 Сточное соединение-распределитель

Данные

Материал	ПП
Соединение	3 x накидная гайка 6/4"
Выпуск	наружная резьба 6/4"
Норма	EN 274
Рекомендуется для	организации тройного слива из разноуровневых моек



Артикул 28	Размер DN40 x 6/4"	Вес 575 г	Штрих-код +100286	шт. в упаковке 1
---------------	-----------------------	--------------	----------------------	---------------------