



G&G BAG HOUSE-A

Katalog der Schlauchfilter. Eintritt in den Filtertrichter.

Nutzen Sie unseren Katalog!

Der Katalog ist die einzige Zugriffsanleitung für technische Datenblätter, STEP- und DWG-Dateien.

Nutzen Sie das Herunterladen von Dateien über die bereitgestellten PDF-DWG-STEP-Links.

G&G filtration CZ
info@ggfiltration.com

SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Bag HOUSE-A

G&G Bag House (Schlauch Ø127 L=2000 mm) Ansaugen in den Trichter

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m ³ /h]	Filtration sbereich [m ²]	Filtergesch windigkeit [m ² /m ² /min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G Bag HOUSE 8-8-127-20-A	3100	51,1	1,02	0,52	127	2000	64	1732	1667	5100	2071	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 9-10-127-20-A	4400	71,9	1,03	0,54	127	2000	90	1934	2051	5420	2627	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 10-10-127-20-A	4800	79,8	1,01	0,54	127	2000	100	2118	2053	5490	2956	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 11-11-127-20-A	5800	96,6	1,01	0,55	127	2000	121	2300	2235	5640	3325	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 12-13-127-20-A	7500	124,5	1,01	0,54	127	2000	156	2567	2619	5910	4243	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 13-14-127-20-A	8800	145,3	1,01	0,55	127	2000	182	2769	2821	6080	4794	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 14-15-127-20-A	10100	167,6	1,01	0,55	127	2000	210	2951	3003	6230	5255	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 15-16-127-20-A	11500	191,6	1,01	0,56	127	2000	240	3153	3205	6450	6172	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 16-17-127-20-A	13100	217,1	1,01	0,55	127	2000	272	3400	3387	6600	6838	PDF	STEP	DWG

G&G Bag House (Schlauch Ø127 L=2500 mm) Ansaugen in den Trichter

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m ³ /h]	Filtration sbereich [m ²]	Filtergesch windigkeit [m ² /m ² /min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G Bag HOUSE 8-8-127-25-A	3900	63,9	1,02	0,66	127	2500	64	1732	1667	5700	2268	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 9-10-127-25-A	5400	89,8	1,01	0,67	127	2500	90	1934	2051	6020	2855	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 10-10-127-25-A	6000	99,8	1,01	0,68	127	2500	100	2118	2053	6090	3241	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 11-11-127-25-A	7300	120,7	1,01	0,69	127	2500	121	2300	2235	6240	3666	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 12-13-127-25-A	9400	155,7	1,01	0,67	127	2500	156	2567	2619	6510	4653	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 13-14-127-25-A	10900	181,6	1,01	0,68	127	2500	182	2769	2821	6680	5281	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 14-15-127-25-A	12600	209,5	1,01	0,69	127	2500	210	2951	3003	6830	5783	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 15-16-127-25-A	14400	239,4	1,01	0,7	127	2500	240	3153	3205	7050	6778	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 16-17-127-25-A	16300	271,4	1,01	0,68	127	2500	272	3400	3387	7200	7482	PDF	STEP	DWG

SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Bag HOUSE-A

G&G Bag House (Schlauch Ø127 L=3000 mm) Ansaugen in den Trichter

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m ³ /h]	Filtration sbereich [m ²]	Filtergesch windigkeit [m ² /m ² /min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G Bag HOUSE 8-8-127-30-A	4600	76,7	1,01	0,77	127	3000	64	1732	1667	6300	2456	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 9-10-127-30-A	6500	107,8	1,01	0,8	127	3000	90	1934	2051	6620	3080	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 10-10-127-30-A	7200	119,7	1,01	0,81	127	3000	100	2118	2053	6740	3533	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 11-11-127-30-A	8700	144,9	1,01	0,82	127	3000	121	2300	2235	6890	3987	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 12-13-127-30-A	11300	186,8	1,01	0,81	127	3000	156	2567	2619	7110	5031	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 13-14-127-30-A	13100	217,9	1,01	0,82	127	3000	182	2769	2821	7330	5733	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 14-15-127-30-A	15100	251,4	1,01	0,82	127	3000	210	2951	3003	7480	6282	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 15-16-127-30-A	17300	287,3	1,01	0,84	127	3000	240	3153	3205	7700	7438	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 16-17-127-30-A	19600	325,6	1,01	0,82	127	3000	272	3400	3387	7850	8206	PDF	STEP	DWG

G&G Bag House (Schlauch Ø127 L=3500 mm) Ansaugen in den Trichter

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m ³ /h]	Filtration sbereich [m ²]	Filtergesch windigkeit [m ² /m ² /min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G Bag HOUSE 8-8-127-35-A	5400	89,4	1,01	0,91	127	3500	64	1732	1667	6900	2641	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 9-10-127-35-A	7600	125,7	1,01	0,94	127	3500	90	1934	2051	7270	3337	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 10-10-127-35-A	8400	139,7	1,01	0,94	127	3500	100	2118	2053	7340	3825	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 11-11-127-35-A	10200	169	1,01	0,96	127	3500	121	2300	2235	7490	4322	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 12-13-127-35-A	13100	217,9	1,01	0,94	127	3500	156	2567	2619	7760	5538	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 13-14-127-35-A	15300	254,2	1,01	0,95	127	3500	182	2769	2821	7930	6269	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 14-15-127-35-A	17600	293,3	1,01	0,96	127	3500	210	2951	3003	8080	6889	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 15-16-127-35-A	20200	335,2	1,01	0,97	127	3500	240	3153	3205	8300	8074	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 16-17-127-35-A	22800	379,9	1,01	0,95	127	3500	272	3400	3387	8450	8859	PDF	STEP	DWG

SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Bag HOUSE-A

G&G Bag House (Schlauch Ø127 L=4000 mm) Ansaugen in den Trichter

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m ³ /h]	Filtration sbereich [m ²]	Filtergesch windigkeit [m ² /m ² /min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G Bag HOUSE 8-8-127-40-A	6200	102,2	1,02	1,04	127	4000	64	1732	1667	7550	2851	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 9-10-127-40-A	8700	143,7	1,01	1,07	127	4000	90	1934	2051	7870	3564	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 10-10-127-40-A	9600	159,6	1,01	1,08	127	4000	100	2118	2053	7940	4103	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 11-11-127-40-A	11600	193,2	1,01	1,09	127	4000	121	2300	2235	8090	4658	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 12-13-127-40-A	15000	249	1,01	1,07	127	4000	156	2567	2619	8360	5945	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 13-14-127-40-A	17500	290,5	1,01	1,09	127	4000	182	2769	2821	8530	6746	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 14-15-127-40-A	20200	335,2	1,01	1,1	127	4000	210	2951	3003	8680	7408	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 15-16-127-40-A	23000	383,1	1,01	1,11	127	4000	240	3153	3205	8950	8686	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 16-17-127-40-A	26100	434,1	1,01	1,09	127	4000	272	3400	3387	9050	9682	PDF	STEP	DWG

G&G Bag House (Schlauch Ø127 L=4500 mm) Ansaugen in den Trichter

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m ³ /h]	Filtration sbereich [m ²]	Filtergesch windigkeit [m ² /m ² /min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G Bag HOUSE 8-8-127-45-A	6900	115	1,01	1,16	127	4500	64	1732	1667	8150	3036	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 9-10-127-45-A	9700	161,6	1,01	1,19	127	4500	90	1934	2051	8470	3802	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 10-10-127-45-A	10800	179,6	1,01	1,21	127	4500	100	2118	2053	8590	4422	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 11-11-127-45-A	13100	217,3	1,01	1,24	127	4500	121	2300	2235	8740	5077	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 12-13-127-45-A	16900	280,1	1,01	1,21	127	4500	156	2567	2619	8960	6335	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 13-14-127-45-A	19700	326,8	1,01	1,22	127	4500	182	2769	2821	9180	7221	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 14-15-127-45-A	22700	377,1	1,01	1,24	127	4500	210	2951	3003	9330	7957	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 15-16-127-45-A	25900	431	1,01	1,25	127	4500	240	3153	3205	9550	9461	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 16-17-127-45-A	29400	488,4	1,01	1,22	127	4500	272	3400	3387	9700	10368	PDF	STEP	DWG

SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Bag HOUSE-A

G&G Bag House (Schlauch Ø152 L=2000 mm) Ansaugen in den Trichter

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m3/h]	Filtration sbereich [m2]	Filtergesch windigkeit [m2/m2/min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G Bag HOUSE 6-6-152-20-A	2100	34,4	1,02	0,49	152	2000	36	1518	1453	4900	1770	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 7-7-152-20-A	2900	46,8	1,04	0,52	152	2000	49	1745	1680	5070	2126	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 8-8-152-20-A	3700	61,2	1,01	0,52	152	2000	64	1954	1889	5290	2620	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 9-10-152-20-A	5200	86	1,01	0,51	152	2000	90	2226	2303	5590	3255	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 10-11-152-20-A	6400	105,1	1,02	0,53	152	2000	110	2453	2530	5810	3957	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 11-12-152-20-A	7600	126,1	1,01	0,53	152	2000	132	2680	2757	5980	4529	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 12-13-152-20-A	9000	149	1,01	0,52	152	2000	156	2952	2964	6180	5110	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 13-14-152-20-A	10500	173,9	1,01	0,53	152	2000	182	3179	3191	6350	6002	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 14-15-152-20-A	12100	200,6	1,01	0,54	152	2000	210	3386	3398	6550	6676	PDF	STEP	DWG

G&G Bag House (Schlauch Ø152 L=2500 mm) Ansaugen in den Trichter

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m3/h]	Filtration sbereich [m2]	Filtergesch windigkeit [m2/m2/min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G Bag HOUSE 6-6-152-25-A	2600	43	1,01	0,61	152	2500	36	1518	1453	5500	1922	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 7-7-152-25-A	3600	58,5	1,03	0,64	152	2500	49	1745	1680	5670	2309	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 8-8-152-25-A	4600	76,5	1,01	0,65	152	2500	64	1954	1889	5890	2857	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 9-10-152-25-A	6500	107,5	1,01	0,64	152	2500	90	2226	2303	6190	3553	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 10-11-152-25-A	7900	131,4	1,01	0,65	152	2500	110	2453	2530	6410	4314	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 11-12-152-25-A	9500	157,6	1,01	0,66	152	2500	132	2680	2757	6580	4932	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 12-13-152-25-A	11200	186,3	1,01	0,65	152	2500	156	2952	2964	6780	5614	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 13-14-152-25-A	13100	217,3	1,01	0,66	152	2500	182	3179	3191	6950	6587	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 14-15-152-25-A	15100	250,7	1,01	0,67	152	2500	210	3386	3398	7150	7331	PDF	STEP	DWG

SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Bag HOUSE-A

G&G Bag House (Schlauch Ø152 L=3000 mm) Ansaugen in den Trichter

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m3/h]	Filtration sbereich [m2]	Filtergesch windigkeit [m2/m2/min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G Bag HOUSE 6-6-152-30-A	3100	51,6	1,01	0,73	152	3000	36	1518	1453	6100	2077	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 7-7-152-30-A	4300	70,2	1,03	0,77	152	3000	49	1745	1680	6270	2505	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 8-8-152-30-A	5600	91,7	1,02	0,79	152	3000	64	1954	1889	6490	3115	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 9-10-152-30-A	7800	129	1,01	0,77	152	3000	90	2226	2303	6790	3881	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 10-11-152-30-A	9500	157,6	1,01	0,78	152	3000	110	2453	2530	7010	4733	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 11-12-152-30-A	11400	189,1	1,01	0,8	152	3000	132	2680	2757	7180	5436	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 12-13-152-30-A	13500	223,5	1,01	0,78	152	3000	156	2952	2964	7380	6106	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 13-14-152-30-A	15700	260,8	1,01	0,79	152	3000	182	3179	3191	7550	7161	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 14-15-152-30-A	18100	300,9	1,01	0,8	152	3000	210	3386	3398	7800	7993	PDF	STEP	DWG

G&G Bag House (Schlauch Ø152 L=3500 mm) Ansaugen in den Trichter

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m3/h]	Filtration sbereich [m2]	Filtergesch windigkeit [m2/m2/min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G Bag HOUSE 6-6-152-35-A	3700	60,2	1,03	0,87	152	3500	36	1518	1453	6700	2244	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 7-7-152-35-A	5000	81,9	1,02	0,89	152	3500	49	1745	1680	6870	2695	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 8-8-152-35-A	6500	107	1,02	0,92	152	3500	64	1954	1889	7090	3367	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 9-10-152-35-A	9100	150,5	1,01	0,89	152	3500	90	2226	2303	7390	4250	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 10-11-152-35-A	11100	183,9	1,01	0,91	152	3500	110	2453	2530	7610	5131	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 11-12-152-35-A	13300	220,7	1,01	0,93	152	3500	132	2680	2757	7830	5905	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 12-13-152-35-A	15700	260,8	1,01	0,91	152	3500	156	2952	2964	7980	6573	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 13-14-152-35-A	18300	304,2	1,01	0,92	152	3500	182	3179	3191	8200	7904	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 14-15-152-35-A	21100	351	1,01	0,93	152	3500	210	3386	3398	8400	8782	PDF	STEP	DWG

SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Bag HOUSE-A

G&G Bag House (Schlauch Ø152 L=4000 mm) Ansaugen in den Trichter

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m ³ /h]	Filtration sbereich [m ²]	Filtergesch windigkeit [m ² /m ² /min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G Bag HOUSE 6-6-152-40-A	4200	68,8	1,02	0,98	152	4000	36	1518	1453	7300	2409	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 7-7-152-40-A	5700	93,6	1,02	1,02	152	4000	49	1745	1680	7470	2894	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 8-8-152-40-A	7400	122,3	1,01	1,04	152	4000	64	1954	1889	7740	3682	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 9-10-152-40-A	10400	172	1,01	1,02	152	4000	90	2226	2303	7990	4559	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 10-11-152-40-A	12700	210,2	1,01	1,04	152	4000	110	2453	2530	8260	5529	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 11-12-152-40-A	15200	252,2	1,01	1,06	152	4000	132	2680	2757	8430	6446	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 12-13-152-40-A	17900	298	1,01	1,03	152	4000	156	2952	2964	8630	7210	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 13-14-152-40-A	20900	347,7	1,01	1,05	152	4000	182	3179	3191	8800	8514	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 14-15-152-40-A	24100	401,2	1,01	1,06	152	4000	210	3386	3398	9000	9413	PDF	STEP	DWG

G&G Bag House (Schlauch Ø152 L=4500 mm) Ansaugen in den Trichter

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m ³ /h]	Filtration sbereich [m ²]	Filtergesch windigkeit [m ² /m ² /min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G Bag HOUSE 6-6-152-45-A	4700	77,4	1,02	1,1	152	4500	36	1518	1453	7900	2557	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 7-7-152-45-A	6400	105,3	1,02	1,14	152	4500	49	1745	1680	8070	3064	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 8-8-152-45-A	8300	137,6	1,01	1,17	152	4500	64	1954	1889	8340	3942	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 9-10-152-45-A	11700	193,4	1,01	1,15	152	4500	90	2226	2303	8640	4914	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 10-11-152-45-A	14200	236,4	1,01	1,16	152	4500	110	2453	2530	8860	5990	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 11-12-152-45-A	17100	283,7	1,01	1,19	152	4500	132	2680	2757	9030	6880	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 12-13-152-45-A	20200	335,3	1,01	1,16	152	4500	156	2952	2964	9230	7714	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 13-14-152-45-A	23500	391,1	1,01	1,18	152	4500	182	3179	3191	9400	9107	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 14-15-152-45-A	27100	451,3	1,01	1,19	152	4500	210	3386	3398	9600	10058	PDF	STEP	DWG

SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Bag HOUSE-A

G&G Bag House (Schlauch Ø160 L=2000 mm) Ansaugen in den Trichter

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m3/h]	Filtration sbereich [m2]	Filtergesch windigkeit [m2/m2/min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G Bag HOUSE 7-7-160-20-A	3000	49,3	1,02	0,51	160	2000	49	1781	1716	5100	2088	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 8-8-160-20-A	3900	64,4	1,02	0,52	160	2000	64	2016	1951	5320	2524	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 9-10-160-20-A	5500	90,5	1,02	0,51	160	2000	90	2298	2383	5640	3368	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 10-11-160-20-A	6700	110,6	1,01	0,52	160	2000	110	2533	2618	5860	4093	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 11-12-160-20-A	8000	132,8	1,01	0,53	160	2000	132	2768	2853	6080	4711	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 12-13-160-20-A	9500	156,9	1,01	0,52	160	2000	156	3048	3068	6280	5426	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 13-14-160-20-A	11000	183	1,01	0,53	160	2000	182	3283	3303	6450	6339	PDF	STEP	DWG

G&G Bag House (Schlauch Ø160 L=2500 mm) Ansaugen in den Trichter

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m3/h]	Filtration sbereich [m2]	Filtergesch windigkeit [m2/m2/min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G Bag HOUSE 6-6-160-25-A	2800	45,3	1,04	0,62	160	2500	36	1648	1583	5650	2727	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 7-7-160-25-A	3700	61,6	1,01	0,63	160	2500	49	1801	1736	5720	2384	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 8-8-160-25-A	4900	80,5	1,02	0,66	160	2500	64	2018	1953	5940	2952	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 9-10-160-25-A	6800	113,1	1,01	0,64	160	2500	90	2318	2403	6260	4003	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 10-11-160-25-A	8300	138,3	1,01	0,65	160	2500	110	2553	2638	6480	4642	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 11-12-160-25-A	10000	165,9	1,01	0,66	160	2500	132	2768	2853	6680	5187	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 12-13-160-25-A	11800	196,1	1,01	0,65	160	2500	156	3068	3088	6900	6324	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 13-14-160-25-A	13800	228,8	1,01	0,66	160	2500	182	3283	3303	7050	6952	PDF	STEP	DWG

SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Bag HOUSE-A

G&G Bag House (Schlauch Ø160 L=3000 mm) Ansaugen in den Trichter

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m ³ /h]	Filtration sbereich [m ²]	Filtergesch windigkeit [m ² /m ² /min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G Bag HOUSE 6-6-160-30-A	3300	54,3	1,02	0,73	160	3000	36	1566	1501	6150	2143	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 7-7-160-30-A	4500	73,9	1,02	0,76	160	3000	49	1801	1736	6320	2590	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 8-8-160-30-A	5800	96,6	1,01	0,78	160	3000	64	2018	1953	6540	3223	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 9-10-160-30-A	8200	135,8	1,01	0,77	160	3000	90	2318	2403	6860	4395	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 10-11-160-30-A	10000	165,9	1,01	0,78	160	3000	110	2553	2638	7080	5096	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 11-12-160-30-A	12000	199,1	1,01	0,79	160	3000	132	2768	2853	7280	5650	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 12-13-160-30-A	14200	235,3	1,01	0,78	160	3000	156	3068	3088	7500	6874	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 13-14-160-30-A	16500	274,5	1,01	0,79	160	3000	182	3283	3303	7650	7544	PDF	STEP	DWG

G&G Bag House (Schlauch Ø160 L=3500 mm) Ansaugen in den Trichter

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m ³ /h]	Filtration sbereich [m ²]	Filtergesch windigkeit [m ² /m ² /min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G Bag HOUSE 6-6-160-35-A	3900	63,4	1,03	0,87	160	3500	36	1566	1501	6750	2313	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 7-7-160-35-A	5200	86,3	1,01	0,88	160	3500	49	1801	1736	6920	2781	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 8-8-160-35-A	6800	112,6	1,01	0,91	160	3500	64	2018	1953	7140	3479	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 9-10-160-35-A	9600	158,4	1,02	0,9	160	3500	90	2318	2403	7460	4751	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 10-11-160-35-A	11700	193,6	1,01	0,91	160	3500	110	2553	2638	7680	5522	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 11-12-160-35-A	14000	232,3	1,01	0,93	160	3500	132	2768	2853	7880	6106	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 12-13-160-35-A	16500	274,5	1,01	0,9	160	3500	156	3068	3088	8100	7538	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 13-14-160-35-A	19300	320,2	1,01	0,92	160	3500	182	3283	3303	8250	8292	PDF	STEP	DWG

SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Bag HOUSE-A

G&G Bag House (Schlauch Ø160 L=4000 mm) Ansaugen in den Trichter

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m ³ /h]	Filtration sbereich [m ²]	Filtergesch windigkeit [m ² /m ² /min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G Bag HOUSE 6-6-160-40-A	4400	72,4	1,02	0,98	160	4000	36	1566	1501	7350	2488	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 7-7-160-40-A	6000	98,6	1,02	1,02	160	4000	49	1801	1736	7520	2987	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 8-8-160-40-A	7800	128,7	1,02	1,04	160	4000	64	2018	1953	7740	3788	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 9-10-160-40-A	10900	181	1,01	1,02	160	4000	90	2318	2403	8060	5105	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 10-11-160-40-A	13300	221,2	1,01	1,04	160	4000	110	2553	2638	8280	6033	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 11-12-160-40-A	16000	265,5	1,01	1,06	160	4000	132	2768	2853	8480	6664	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 12-13-160-40-A	18900	313,7	1,01	1,03	160	4000	156	3068	3088	8700	8110	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 13-14-160-40-A	22000	366	1,01	1,05	160	4000	182	3283	3303	8850	8904	PDF	STEP	DWG

G&G Bag House (Schlauch Ø160 L=4500 mm) Ansaugen in den Trichter

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m ³ /h]	Filtration sbereich [m ²]	Filtergesch windigkeit [m ² /m ² /min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G Bag HOUSE 6-6-160-45-A	4900	81,5	1,01	1,09	160	4500	36	1566	1501	7950	2636	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 7-7-160-45-A	6700	110,9	1,01	1,14	160	4500	49	1801	1736	8120	3194	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 8-8-160-45-A	8700	144,8	1,01	1,16	160	4500	64	2018	1953	8340	4031	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 9-10-160-45-A	12300	203,6	1,01	1,15	160	4500	90	2318	2403	8660	5504	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 10-11-160-45-A	15000	248,9	1,01	1,17	160	4500	110	2553	2638	8880	6398	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 11-12-160-45-A	18000	298,6	1,01	1,19	160	4500	132	2768	2853	9130	7148	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 12-13-160-45-A	21200	352,9	1,01	1,16	160	4500	156	3068	3088	9300	8632	PDF	STEP	DWG
G&G Bag HOUSE 13-14-160-45-A	24800	411,7	1,01	1,18	160	4500	182	3283	3303	9500	9549	PDF	STEP	DWG