



## **G&G BAG HOUSE-B**

**Katalog der Schlauchfilter**

**Eingang zur Vorabtrennungskammer**

**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-B

### G&G Bag House (Schlauch Ø127 L=2000 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

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-8-8-127-20-B	3100	51,1	1,02	0,52	127	2000	64	1732	1871	5200	2230	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-9-9-127-20-B	3900	64,7	1,01	0,53	127	2000	81	1934	2073	5370	2617	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-10-10-127-20-B	4800	79,8	1,01	0,54	127	2000	100	2118	2258	5540	3150	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-11-11-127-20-B	5800	96,6	1,01	0,55	127	2000	121	2300	2440	5690	3480	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-12-12-127-20-B	6900	115	1,01	0,53	127	2000	144	2567	2642	5910	4222	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-13-13-127-20-B	8100	134,9	1,01	0,54	127	2000	169	2769	2894	6130	4829	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-14-14-127-20-B	9400	156,5	1,01	0,55	127	2000	196	2951	3076	6280	5271	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-15-15-127-20-B	10800	179,6	1,01	0,56	127	2000	225	3153	3328	6500	6217	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

### G&G Bag House (Schlauch Ø127 L=2500 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

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-8-8-127-25-B	3900	63,9	1,02	0,66	127	2500	64	1732	1871	5800	2427	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-9-9-127-25-B	4900	80,8	1,02	0,67	127	2500	81	1934	2073	5970	2830	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-10-10-127-25-B	6000	99,8	1,01	0,68	127	2500	100	2118	2308	6190	3482	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-11-11-127-25-B	7300	120,7	1,01	0,69	127	2500	121	2300	2490	6340	3860	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-12-12-127-25-B	8700	143,7	1,01	0,67	127	2500	144	2567	2742	6560	4690	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-13-13-127-25-B	10200	168,6	1,01	0,68	127	2500	169	2769	2944	6730	5290	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-14-14-127-25-B	11800	195,6	1,01	0,69	127	2500	196	2951	3126	6930	5795	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-15-15-127-25-B	13500	224,5	1,01	0,69	127	2500	225	3153	3378	7150	6841	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

## SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Bag HOUSE-B

### G&G Bag House (Schlauch Ø127 L=3000 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

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-8-8-127-30-B	4600	76,7	1,01	0,77	127	3000	64	1732	1871	6400	2637	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-9-9-127-30-B	5900	97	1,02	0,8	127	3000	81	1934	2123	6620	3109	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-10-10-127-30-B	7200	119,7	1,01	0,81	127	3000	100	2118	2358	6840	3847	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-11-11-127-30-B	8700	144,9	1,01	0,82	127	3000	121	2300	2540	6990	4246	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-12-12-127-30-B	10400	172,4	1,01	0,8	127	3000	144	2567	2792	7210	5152	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-13-13-127-30-B	12200	202,3	1,01	0,81	127	3000	169	2769	2994	7380	5880	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-14-14-127-30-B	14100	234,7	1,01	0,82	127	3000	196	2951	3226	7580	6454	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-15-14-127-30-B	15100	251,4	1,01	0,83	127	3000	210	3153	3246	7600	7160	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

### G&G Bag House (Schlauch Ø127 L=3500 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

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-8-8-127-35-B	5400	89,4	1,01	0,91	127	3500	64	1732	1921	7000	2865	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-9-9-127-35-B	6800	113,2	1,01	0,92	127	3500	81	1934	2173	7220	3425	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-10-10-127-35-B	8400	139,7	1,01	0,94	127	3500	100	2118	2358	7440	4170	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-11-11-127-35-B	10200	169	1,01	0,96	127	3500	121	2300	2590	7640	4655	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-12-12-127-35-B	12100	201,1	1,01	0,93	127	3500	144	2567	2842	7810	5593	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-13-13-127-35-B	14200	236	1,01	0,95	127	3500	169	2769	3044	8030	6489	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-14-14-127-35-B	16500	273,8	1,01	0,96	127	3500	196	2951	3276	8230	7121	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-15-14-127-35-B	17600	293,3	1,01	0,96	127	3500	210	3153	3296	8250	7894	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

## SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Bag HOUSE-B

### G&G Bag House (Schlauch Ø127 L=4000 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m <sup>3</sup> /h]	Filtration sbereich [m <sup>2</sup> ]	Filtergesch windigkeit [m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> /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-B	6200	102,2	1,02	1,04	127	4000	64	1732	1971	7650	3118	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-9-9-127-40-B	7800	129,3	1,01	1,06	127	4000	81	1934	2223	7870	3708	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-10-10-127-40-B	9600	159,6	1,01	1,08	127	4000	100	2118	2408	8040	4509	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-11-11-127-40-B	11600	193,2	1,01	1,09	127	4000	121	2300	2640	8240	5047	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-12-12-127-40-B	13800	229,9	1,01	1,06	127	4000	144	2567	2842	8410	6076	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-13-13-127-40-B	16200	269,8	1,01	1,08	127	4000	169	2769	3094	8630	7013	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-14-14-127-40-B	18800	312,9	1,01	1,09	127	4000	196	2951	3326	8830	7698	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-15-14-127-40-B	20200	335,2	1,01	1,11	127	4000	210	3153	3346	8850	8552	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

### G&G Bag House (Schlauch Ø127 L=4500 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m <sup>3</sup> /h]	Filtration sbereich [m <sup>2</sup> ]	Filtergesch windigkeit [m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> /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-B	6900	115	1,01	1,16	127	4500	64	1732	1971	8250	3313	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-9-9-127-45-B	8800	145,5	1,01	1,19	127	4500	81	1934	2223	8470	3937	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-10-10-127-45-B	10800	179,6	1,01	1,21	127	4500	100	2118	2458	8690	4866	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-11-11-127-45-B	13100	217,3	1,01	1,24	127	4500	121	2300	2690	8890	5488	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-12-12-127-45-B	15600	258,6	1,01	1,2	127	4500	144	2567	2942	9110	6577	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-13-13-127-45-B	18300	303,5	1,01	1,22	127	4500	169	2769	3144	9280	7513	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-14-14-127-45-B	21200	352	1,01	1,23	127	4500	196	2951	3376	9480	8232	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-15-14-127-45-B	22700	377,1	1,01	1,24	127	4500	210	3153	3396	9500	9142	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

## SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Bag HOUSE-B

### G&G Bag House (Schlauch Ø152 L=2000 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m <sup>3</sup> /h]	Filtration sbereich [m <sup>2</sup> ]	Filtergesch windigkeit [m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> /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-B	2100	34,4	1,02	0,49	152	2000	36	1518	1657	4950	1908	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-7-7-152-20-B	2900	46,8	1,04	0,52	152	2000	49	1745	1884	5170	2300	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-8-8-152-20-B	3700	61,2	1,01	0,52	152	2000	64	1954	2094	5340	2805	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-9-9-152-20-B	4700	77,4	1,02	0,51	152	2000	81	2226	2301	5540	3260	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-10-10-152-20-B	5800	95,6	1,02	0,52	152	2000	100	2453	2528	5760	3935	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-11-11-152-20-B	7000	115,6	1,01	0,53	152	2000	121	2680	2755	5930	4497	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-12-12-152-20-B	8300	137,6	1,01	0,52	152	2000	144	2952	3012	6180	5106	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-13-13-152-20-B	9700	161,5	1,01	0,53	152	2000	169	3179	3239	6350	6046	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-14-13-152-20-B	10500	173,9	1,01	0,53	152	2000	182	3386	3239	6500	6409	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

### G&G Bag House (Schlauch Ø152 L=2500 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m <sup>3</sup> /h]	Filtration sbereich [m <sup>2</sup> ]	Filtergesch windigkeit [m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> /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-B	2600	43	1,01	0,61	152	2500	36	1518	1657	5500	2069	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-7-7-152-25-B	3600	58,5	1,03	0,64	152	2500	49	1745	1884	5770	2498	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-8-8-152-25-B	4600	76,5	1,01	0,65	152	2500	64	1954	2094	5940	3061	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-9-9-152-25-B	5900	96,7	1,02	0,64	152	2500	81	2226	2301	6140	3564	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-10-10-152-25-B	7200	119,4	1,01	0,65	152	2500	100	2453	2578	6360	4325	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-11-11-152-25-B	8700	144,5	1,01	0,66	152	2500	121	2680	2805	6580	4960	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-12-12-152-25-B	10400	172	1,01	0,65	152	2500	144	2952	3062	6780	5600	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-13-13-152-25-B	12200	201,8	1,01	0,66	152	2500	169	3179	3289	7000	6699	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-14-13-152-25-B	13100	217,3	1,01	0,66	152	2500	182	3386	3289	7100	7061	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

## SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Bag HOUSE-B

### G&G Bag House (Schlauch Ø152 L=3000 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m <sup>3</sup> /h]	Filtration sbereich [m <sup>2</sup> ]	Filtergesch windigkeit [m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> /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-B	3100	51,6	1,01	0,73	152	3000	36	1518	1657	6100	2242	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-7-7-152-30-B	4300	70,2	1,03	0,77	152	3000	49	1745	1884	6370	2710	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-8-8-152-30-B	5600	91,7	1,02	0,79	152	3000	64	1954	2144	6590	3427	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-9-9-152-30-B	7000	116,1	1,01	0,76	152	3000	81	2226	2351	6790	3944	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-10-10-152-30-B	8600	143,3	1,01	0,77	152	3000	100	2453	2628	7010	4756	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-11-11-152-30-B	10500	173,4	1,01	0,8	152	3000	121	2680	2855	7230	5523	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-12-12-152-30-B	12400	206,3	1,01	0,77	152	3000	144	2952	3112	7430	6233	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-13-13-152-30-B	14600	242,2	1,01	0,79	152	3000	169	3179	3339	7650	7390	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-14-13-152-30-B	15700	260,8	1,01	0,8	152	3000	182	3386	3339	7700	7716	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

### G&G Bag House (Schlauch Ø152 L=3500 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m <sup>3</sup> /h]	Filtration sbereich [m <sup>2</sup> ]	Filtergesch windigkeit [m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> /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-B	3700	60,2	1,03	0,87	152	3500	36	1518	1657	6700	2424	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-7-7-152-35-B	5000	81,9	1,02	0,89	152	3500	49	1745	1934	6970	2941	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-8-8-152-35-B	6500	107	1,02	0,92	152	3500	64	1954	2144	7190	3705	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-9-9-152-35-B	8200	135,4	1,01	0,89	152	3500	81	2226	2401	7390	4300	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-10-10-152-35-B	10100	167,2	1,01	0,91	152	3500	100	2453	2678	7610	5220	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-11-11-152-35-B	12200	202,3	1,01	0,92	152	3500	121	2680	2905	7880	6003	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-12-12-152-35-B	14500	240,7	1,01	0,9	152	3500	144	2952	3162	8030	6742	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-13-13-152-35-B	17000	282,5	1,01	0,92	152	3500	169	3179	3389	8300	8022	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-14-13-152-35-B	18300	304,2	1,01	0,93	152	3500	182	3386	3389	8300	8340	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

## SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Bag HOUSE-B

### G&G Bag House (Schlauch Ø152 L=4000 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m <sup>3</sup> /h]	Filtration sbereich [m <sup>2</sup> ]	Filtergesch windigkeit [m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> /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-B	4200	68,8	1,02	0,98	152	4000	36	1518	1707	7300	2635	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-7-7-152-40-B	5700	93,6	1,02	1,02	152	4000	49	1745	1934	7570	3155	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-8-8-152-40-B	7400	122,3	1,01	1,04	152	4000	64	1954	2194	7790	4064	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-9-9-152-40-B	9300	154,8	1,01	1,01	152	4000	81	2226	2451	8040	4718	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-10-10-152-40-B	11500	191,1	1,01	1,03	152	4000	100	2453	2678	8210	5606	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-11-11-152-40-B	13900	231,2	1,01	1,05	152	4000	121	2680	2955	8480	6483	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-12-12-152-40-B	16600	275,1	1,01	1,03	152	4000	144	2952	3212	8680	7477	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-13-13-152-40-B	19400	322,9	1,01	1,05	152	4000	169	3179	3489	8950	8824	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-14-12-152-40-B	19300	320,9	1,01	1,05	152	4000	168	3386	3232	8850	8812	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

### G&G Bag House (Schlauch Ø152 L=4500 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m <sup>3</sup> /h]	Filtration sbereich [m <sup>2</sup> ]	Filtergesch windigkeit [m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> /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-B	4700	77,4	1,02	1,1	152	4500	36	1518	1707	7900	2796	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-7-7-152-45-B	6400	105,3	1,02	1,14	152	4500	49	1745	1984	8170	3374	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-8-8-152-45-B	8300	137,6	1,01	1,17	152	4500	64	1954	2244	8390	4373	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-9-9-152-45-B	10500	174,1	1,01	1,14	152	4500	81	2226	2501	8590	5046	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-10-10-152-45-B	12900	214,9	1,01	1,16	152	4500	100	2453	2728	8860	6016	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-11-11-152-45-B	15700	260,1	1,01	1,19	152	4500	121	2680	3005	9130	7144	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-12-12-152-45-B	18600	309,5	1,01	1,16	152	4500	144	2952	3262	9330	8003	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-13-13-152-45-B	21800	363,2	1,01	1,17	152	4500	169	3179	3539	9550	9405	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-14-12-152-45-B	21700	361,1	1,01	1,18	152	4500	168	3386	3282	9450	9386	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

## SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Bag HOUSE-B

### G&G Bag House (Schlauch Ø160 L=2000 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

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-B	3000	49,3	1,02	0,51	160	2000	49	1781	1920	5200	2257	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-8-8-160-20-B	3900	64,4	1,02	0,52	160	2000	64	2016	2155	5370	2702	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-9-9-160-20-B	4900	81,5	1,01	0,51	160	2000	81	2298	2373	5590	3365	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-10-10-160-20-B	6100	100,6	1,02	0,52	160	2000	100	2533	2608	5810	4064	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-11-11-160-20-B	7300	121,7	1,01	0,53	160	2000	121	2768	2843	6030	4669	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-12-12-160-20-B	8700	144,8	1,01	0,52	160	2000	144	3048	3108	6230	5334	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-13-13-160-20-B	10200	169,9	1,01	0,52	160	2000	169	3283	3343	6450	6347	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

### G&G Bag House (Schlauch Ø160 L=2500 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

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-B	2800	45,3	1,04	0,62	160	2500	36	1566	1705	5550	2132	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-7-7-160-25-B	3700	61,6	1,01	0,63	160	2500	49	1801	1940	5820	2575	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-8-8-160-25-B	4900	80,5	1,02	0,66	160	2500	64	2018	2158	6040	3209	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-9-9-160-25-B	6200	101,8	1,02	0,64	160	2500	81	2318	2443	6260	4049	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-10-10-160-25-B	7600	125,7	1,01	0,65	160	2500	100	2553	2678	6480	4673	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-11-11-160-25-B	9200	152,1	1,01	0,66	160	2500	121	2768	2893	6680	5145	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-12-12-160-25-B	10900	181	1,01	0,65	160	2500	144	3068	3178	6900	6306	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-13-13-160-25-B	12800	212,4	1,01	0,66	160	2500	169	3283	3393	7100	7021	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>



## SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Bag HOUSE-B

### G&G Bag House (Schlauch Ø160 L=3000 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m <sup>3</sup> /h]	Filtration sbereich [m <sup>2</sup> ]	Filtergesch windigkeit [m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> /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-B	3300	54,3	1,02	0,73	160	3000	36	1566	1705	6150	2309	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-7-7-160-30-B	4500	73,9	1,02	0,76	160	3000	49	1801	1940	6370	2781	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-8-8-160-30-B	5800	96,6	1,01	0,78	160	3000	64	2018	2208	6640	3534	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-9-9-160-30-B	7400	122,2	1,01	0,76	160	3000	81	2318	2443	6810	4384	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-10-10-160-30-B	9100	150,8	1,01	0,78	160	3000	100	2553	2728	7130	5193	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-11-11-160-30-B	11000	182,5	1,01	0,79	160	3000	121	2768	2943	7280	5696	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-12-12-160-30-B	13100	217,2	1,01	0,77	160	3000	144	3068	3228	7550	7012	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-13-12-160-30-B	14200	235,3	1,01	0,78	160	3000	156	3283	3228	7600	7336	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

### G&G Bag House (Schlauch Ø160 L=3500 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m <sup>3</sup> /h]	Filtration sbereich [m <sup>2</sup> ]	Filtergesch windigkeit [m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> /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-B	3900	63,4	1,03	0,87	160	3500	36	1566	1705	6750	2496	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-7-7-160-35-B	5200	86,3	1,01	0,88	160	3500	49	1801	1990	7020	3029	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-8-8-160-35-B	6800	112,6	1,01	0,91	160	3500	64	2018	2258	7240	3861	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-9-9-160-35-B	8600	142,6	1,01	0,89	160	3500	81	2318	2493	7460	4837	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-10-10-160-35-B	10600	176	1,01	0,9	160	3500	100	2553	2778	7730	5643	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-11-11-160-35-B	12800	212,9	1,01	0,92	160	3500	121	2768	2993	7880	6241	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-12-12-160-35-B	15300	253,4	1,01	0,9	160	3500	144	3068	3278	8150	7591	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-13-12-160-35-B	16500	274,5	1,01	0,91	160	3500	156	3283	3278	8150	7906	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

## SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Bag HOUSE-B

### G&G Bag House (Schlauch Ø160 L=4000 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

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-6-6-160-40-B	4400	72,4	1,02	0,98	160	4000	36	1566	1755	7350	2712	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-7-7-160-40-B	6000	98,6	1,02	1,02	160	4000	49	1801	2040	7570	3264	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-8-8-160-40-B	7800	128,7	1,02	1,04	160	4000	64	2018	2258	7840	4189	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-9-9-160-40-B	9800	162,9	1,01	1,01	160	4000	81	2318	2543	8110	5244	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-10-10-160-40-B	12100	201,1	1,01	1,03	160	4000	100	2553	2828	8330	6101	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-12-12-160-40-B	17400	289,6	1,01	1,03	160	4000	144	3068	3328	8800	8326	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-13-12-160-40-B	18900	313,7	1,01	1,04	160	4000	156	3283	3328	8800	8686	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

### G&G Bag House (Schlauch Ø160 L=4500 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

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-6-6-160-45-B	4900	81,5	1,01	1,09	160	4500	36	1566	1755	7950	2878	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-7-7-160-45-B	6700	110,9	1,01	1,14	160	4500	49	1801	2040	8170	3484	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-8-8-160-45-B	8700	144,8	1,01	1,16	160	4500	64	2018	2308	8440	4495	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-9-9-160-45-B	11000	183,3	1,01	1,13	160	4500	81	2318	2593	8710	5622	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-10-10-160-45-B	13600	226,2	1,01	1,16	160	4500	100	2553	2828	8880	6533	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-11-11-160-45-B	16500	273,7	1,01	1,18	160	4500	121	2768	3093	9180	7364	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-12-12-160-45-B	19600	325,8	1,01	1,16	160	4500	144	3068	3378	9400	8910	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Bag-HOUSE-13-12-160-45-B	21200	352,9	1,01	1,17	160	4500	156	3283	3378	9400	9281	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>