



G&G FLAT HOUSE-C

**Katalog der Flachslauchfilter
mit Eingang zur Verteilerkammer**

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

FLACHER SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Flat HOUSE-C



G&G Flat HOUSE (Flachschlauch vertikal) Einlass in die Verteilungskammer

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 [m ²]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G-Flat-HOUSE-20-6-15-C	5000	63	1,33	0,61	0,53	1500	120	1406	1504	4870	2019	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-6-15-C	5900	75,6	1,31	0,56	0,53	1500	144	1726	1504	5020	2289	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-20-8-15-C	6600	84	1,31	0,63	0,53	1500	160	1416	1912	5240	2368	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-20-6-20-C	6600	84	1,31	0,81	0,7	2000	120	1406	1554	5620	2255	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-6-15-C	6700	85,1	1,32	0,59	0,53	1500	162	1891	1504	5170	2457	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-6-15-C	7900	100,8	1,31	0,56	0,53	1500	192	2266	1504	5520	2878	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-8-15-C	7900	100,8	1,31	0,58	0,53	1500	192	1736	1912	5190	2602	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-6-20-C	7900	100,8	1,31	0,75	0,7	2000	144	1726	1554	5720	2538	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-20-10-15-C	8200	105	1,31	0,64	0,53	1500	200	1426	2370	5660	2935	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-20-6-25-C	8200	105	1,31	1,01	0,88	2500	120	1406	1654	6370	2538	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-20-8-20-C	8800	112	1,31	0,84	0,7	2000	160	1416	2012	6040	2691	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-36-6-15-C	8900	113,4	1,31	0,58	0,53	1500	216	2486	1504	5720	3111	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-8-15-C	8900	113,4	1,31	0,61	0,53	1500	216	1901	1912	5190	2733	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-6-20-C	8900	113,4	1,31	0,78	0,7	2000	162	1891	1554	5870	2721	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-20-6-28-C	9200	117,6	1,31	1,13	0,98	2800	120	1406	1654	6820	2677	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-6-15-C	9900	126	1,31	0,6	0,53	1500	240	2706	1504	5870	3327	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-10-15-C	9900	126	1,31	0,6	0,53	1500	240	1746	2320	5560	3160	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-20-12-15-C	9900	126	1,31	0,65	0,53	1500	240	1436	2778	6030	3357	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-6-25-C	9900	126	1,31	0,94	0,88	2500	144	1726	1604	6420	2798	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-8-15-C	10500	134,4	1,31	0,58	0,53	1500	256	2276	1912	5540	3195	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-6-20-C	10500	134,4	1,31	0,75	0,7	2000	192	2266	1554	6220	3167	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-8-20-C	10500	134,4	1,31	0,77	0,7	2000	192	1736	2012	5990	2946	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-6-15-C	10900	138,6	1,32	0,62	0,53	1500	264	2926	1504	6070	3584	PDF	STEP	DWG

FLACHER SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Flat HOUSE-C



G&G Flat HOUSE (Flachschlauch vertikal) Einlass in die Verteilungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m3/h]	Filtration sbereich [m2]	Filtergesch windigkeit [m2/m2/min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [m2]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G-Flat-HOUSE-20-10-20-C	11000	140	1,31	0,86	0,7	2000	200	1426	2470	6460	3285	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-20-8-25-C	11000	140	1,31	1,05	0,88	2500	160	1416	2112	6840	3024	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-10-15-C	11100	141,8	1,31	0,62	0,53	1500	270	1911	2320	5610	3325	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-6-25-C	11100	141,8	1,31	0,97	0,88	2500	162	1891	1604	6570	3004	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-6-28-C	11100	141,2	1,32	1,05	0,98	2800	144	1726	1654	6820	2971	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-20-14-15-C	11500	147	1,31	0,66	0,53	1500	280	1446	3186	6400	4005	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-6-15-C	11800	151,2	1,31	0,62	0,53	1500	288	3146	1504	6270	3833	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-36-8-15-C	11800	151,2	1,31	0,6	0,53	1500	288	2496	1912	5740	3447	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-12-15-C	11800	151,2	1,31	0,6	0,53	1500	288	1756	2778	5980	3652	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-36-6-20-C	11800	151,2	1,31	0,77	0,7	2000	216	2486	1554	6420	3430	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-8-20-C	11800	151,2	1,31	0,8	0,7	2000	216	1901	2012	6040	3120	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-20-8-28-C	12300	156,8	1,31	1,17	0,98	2800	160	1416	2162	7290	3249	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-6-28-C	12400	158,8	1,31	1,08	0,98	2800	162	1891	1654	6970	3176	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-8-15-C	13200	168	1,31	0,62	0,53	1500	320	2716	1912	5940	3703	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-10-15-C	13200	168	1,31	0,59	0,53	1500	320	2286	2320	5560	3673	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-6-20-C	13200	168	1,31	0,8	0,7	2000	240	2706	1554	6620	3686	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-10-20-C	13200	168	1,31	0,79	0,7	2000	240	1746	2470	6410	3582	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-20-12-20-C	13200	168	1,31	0,87	0,7	2000	240	1436	2928	6880	3781	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-6-25-C	13200	168	1,31	0,94	0,88	2500	192	2266	1604	6920	3489	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-8-25-C	13200	168	1,31	0,97	0,88	2500	192	1736	2112	6790	3308	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-12-15-C	13300	170,1	1,31	0,62	0,53	1500	324	1921	2778	6030	3834	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-20-10-25-C	13700	175	1,31	1,06	0,88	2500	200	1426	2570	7260	3651	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-14-15-C	13800	176,4	1,31	0,61	0,53	1500	336	1766	3186	6400	4348	PDF	STEP	DWG

FLACHER SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Flat HOUSE-C



G&G Flat HOUSE (Flachschlauch vertikal) Einlass in die Verteilungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m3/h]	Filtration sbereich [m2]	Filtergesch windigkeit [m2/m2/min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [m2]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G-Flat-HOUSE-32-8-20-C	14000	179,2	1,31	0,77	0,7	2000	256	2276	2012	6240	3555	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-8-15-C	14500	184,8	1,31	0,64	0,53	1500	352	2936	1912	6140	3994	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-6-20-C	14500	184,8	1,31	0,82	0,7	2000	264	2926	1554	6820	3976	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-6-28-C	14700	188,2	1,31	1,04	0,98	2800	192	2266	1654	7320	3695	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-8-28-C	14700	188,2	1,31	1,08	0,98	2800	192	1736	2162	7240	3562	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-36-10-15-C	14800	189	1,31	0,61	0,53	1500	360	2506	2320	5810	3974	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-10-20-C	14800	189	1,31	0,82	0,7	2000	270	1911	2470	6460	3767	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-36-6-25-C	14800	189	1,31	0,97	0,88	2500	216	2486	1604	7120	3763	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-8-25-C	14800	189	1,31	1	0,88	2500	216	1901	2112	6790	3475	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-20-14-20-C	15300	196	1,31	0,87	0,7	2000	280	1446	3386	7250	4516	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-20-10-28-C	15300	196	1,31	1,19	0,98	2800	200	1426	2670	7710	3896	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-14-15-C	15500	198,5	1,31	0,63	0,53	1500	378	1931	3186	6400	4527	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-8-15-C	15800	201,6	1,31	0,65	0,53	1500	384	3156	1912	6340	4286	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-12-15-C	15800	201,6	1,31	0,6	0,53	1500	384	2296	2778	5980	4220	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-6-20-C	15800	201,6	1,31	0,83	0,7	2000	288	3146	1554	7020	4245	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-36-8-20-C	15800	201,6	1,31	0,8	0,7	2000	288	2496	2012	6490	3860	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-12-20-C	15800	201,6	1,31	0,8	0,7	2000	288	1756	2878	6830	4082	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-10-15-C	16400	210	1,31	0,63	0,53	1500	400	2726	2370	5960	4264	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-6-25-C	16400	210	1,31	0,99	0,88	2500	240	2706	1654	7270	4044	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-10-25-C	16400	210	1,31	0,99	0,88	2500	240	1746	2570	7210	3982	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-20-12-25-C	16400	210	1,31	1,08	0,88	2500	240	1436	3078	7680	4267	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-36-6-28-C	16600	211,7	1,31	1,08	0,98	2800	216	2486	1654	7520	3978	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-8-28-C	16600	211,7	1,31	1,13	0,98	2800	216	1901	2162	7290	3753	PDF	STEP	DWG

FLACHER SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Flat HOUSE-C



G&G Flat HOUSE (Flachschlauch vertikal) Einlass in die Verteilungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m3/h]	Filtration sbereich [m2]	Filtergesch windigkeit [m2/m2/min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [m2]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G-Flat-HOUSE-40-8-20-C	17500	224	1,31	0,82	0,7	2000	320	2716	2012	6640	4124	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-10-20-C	17500	224	1,31	0,79	0,7	2000	320	2286	2470	6410	4168	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-8-25-C	17500	224	1,31	0,96	0,88	2500	256	2276	2112	6940	3947	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-36-12-15-C	17700	226,8	1,31	0,62	0,53	1500	432	2516	2778	6030	4464	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-12-20-C	17700	226,8	1,31	0,83	0,7	2000	324	1921	2928	6880	4314	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-10-15-C	18100	231	1,31	0,65	0,53	1500	440	2946	2370	6160	4580	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-6-25-C	18100	231	1,31	1,02	0,88	2500	264	2926	1654	7470	4372	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-14-15-C	18400	235,2	1,31	0,61	0,53	1500	448	2306	3186	6400	4968	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-14-20-C	18400	235,2	1,31	0,81	0,7	2000	336	1766	3336	7250	4872	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-6-28-C	18400	235,2	1,31	1,11	0,98	2800	240	2706	1654	7720	4268	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-10-28-C	18400	235,2	1,31	1,11	0,98	2800	240	1746	2620	7710	4238	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-20-12-28-C	18400	235,2	1,31	1,21	0,98	2800	240	1436	3128	8180	4531	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-10-25-C	18500	236,3	1,31	1,02	0,88	2500	270	1911	2570	7260	4186	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-20-14-25-C	19200	245	1,31	1,09	0,88	2500	280	1446	3536	8100	5016	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-8-20-C	19300	246,4	1,31	0,84	0,7	2000	352	2936	2012	6840	4444	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-8-28-C	19600	250,9	1,31	1,08	0,98	2800	256	2276	2162	7340	4222	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-10-15-C	19700	252	1,31	0,66	0,53	1500	480	3166	2370	6360	4905	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-12-15-C	19700	252	1,31	0,64	0,53	1500	480	2736	2778	6030	4687	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-36-10-20-C	19700	252	1,31	0,82	0,7	2000	360	2506	2470	6510	4435	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-6-25-C	19700	252	1,31	1,04	0,88	2500	288	3146	1654	7720	4684	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-36-8-25-C	19700	252	1,31	1	0,88	2500	288	2496	2112	7140	4245	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-12-25-C	19700	252	1,31	1	0,88	2500	288	1756	3028	7630	4602	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-6-28-C	20200	258,8	1,31	1,14	0,98	2800	264	2926	1704	7870	4615	PDF	STEP	DWG

FLACHER SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Flat HOUSE-C



G&G Flat HOUSE (Flachschlauch vertikal) Einlass in die Verteilungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m3/h]	Filtration sbereich [m2]	Filtergesch windigkeit [m2/m2/min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [m2]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G-Flat-HOUSE-36-14-15-C	20700	264,6	1,31	0,63	0,53	1500	504	2526	3186	6400	5211	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-14-20-C	20700	264,6	1,31	0,84	0,7	2000	378	1931	3386	7250	5103	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-10-28-C	20700	264,6	1,31	1,15	0,98	2800	270	1911	2670	7710	4463	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-8-20-C	21000	268,8	1,31	0,86	0,7	2000	384	3156	2012	7040	4748	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-12-20-C	21000	268,8	1,31	0,8	0,7	2000	384	2296	2878	6830	4728	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-20-14-28-C	21500	274,4	1,31	1,22	0,98	2800	280	1446	3636	8650	5371	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-12-15-C	21700	277,2	1,31	0,66	0,53	1500	528	2956	2778	6180	5004	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-10-20-C	21900	280	1,31	0,84	0,7	2000	400	2726	2470	6660	4723	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-8-25-C	21900	280	1,31	1,03	0,88	2500	320	2716	2112	7340	4559	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-10-25-C	21900	280	1,31	0,98	0,88	2500	320	2286	2570	7210	4636	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-6-28-C	22100	282,3	1,31	1,16	0,98	2800	288	3146	1704	8120	4951	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-36-8-28-C	22100	282,3	1,31	1,12	0,98	2800	288	2496	2162	7540	4535	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-12-28-C	22100	282,3	1,31	1,12	0,98	2800	288	1756	3128	8130	4917	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-12-25-C	22200	283,5	1,31	1,04	0,88	2500	324	1921	3028	7630	4808	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-14-15-C	23000	294	1,31	0,65	0,53	1500	560	2746	3186	6400	5456	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-14-25-C	23000	294	1,31	1,01	0,88	2500	336	1766	3486	8050	5383	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-12-15-C	23600	302,4	1,31	0,67	0,53	1500	576	3176	2778	6380	5356	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-36-12-20-C	23600	302,4	1,31	0,83	0,7	2000	432	2516	2928	6880	5028	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-10-20-C	24100	308	1,31	0,86	0,7	2000	440	2946	2470	6860	5070	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-8-25-C	24100	308	1,31	1,05	0,88	2500	352	2936	2112	7540	4911	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-14-20-C	24500	313,6	1,31	0,8	0,7	2000	448	2306	3336	7250	5570	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-8-28-C	24500	313,6	1,31	1,15	0,98	2800	320	2716	2162	7740	4851	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-10-28-C	24500	313,6	1,31	1,1	0,98	2800	320	2286	2620	7710	4928	PDF	STEP	DWG

FLACHER SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Flat HOUSE-C



G&G Flat HOUSE (Flachschlauch vertikal) Einlass in die Verteilungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m3/h]	Filtration sbereich [m2]	Filtergesch windigkeit [m2/m2/min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [m2]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G-Flat-HOUSE-36-10-25-C	24600	315	1,31	1,02	0,88	2500	360	2506	2570	7260	4907	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-12-28-C	24800	317,6	1,31	1,16	0,98	2800	324	1921	3128	8130	5134	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-14-15-C	25300	323,4	1,31	0,66	0,53	1500	616	2966	3236	6450	5797	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-24-14-28-C	25700	329,3	1,31	1,13	0,98	2800	336	1766	3586	8550	5741	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-14-25-C	25800	330,8	1,31	1,05	0,88	2500	378	1931	3536	8100	5664	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-10-20-C	26300	336	1,31	0,88	0,7	2000	480	3166	2470	7110	5468	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-12-20-C	26300	336	1,31	0,85	0,7	2000	480	2736	2928	6880	5278	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-8-25-C	26300	336	1,31	1,08	0,88	2500	384	3156	2112	7740	5241	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-12-25-C	26300	336	1,31	1	0,88	2500	384	2296	3028	7630	5319	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-8-28-C	27000	345	1,31	1,18	0,98	2800	352	2936	2162	7940	5221	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-10-25-C	27300	350	1,3	1,05	0,88	2500	400	2726	2570	7360	5198	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-14-15-C	27600	352,8	1,31	0,68	0,53	1500	672	3186	3236	6450	6072	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-36-14-20-C	27600	352,8	1,31	0,84	0,7	2000	504	2526	3336	7250	5843	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-36-10-28-C	27600	352,8	1,31	1,14	0,98	2800	360	2506	2620	7710	5195	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-12-20-C	28900	369,6	1,31	0,87	0,7	2000	528	2956	2928	6880	5567	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-27-14-28-C	28900	370,5	1,31	1,17	0,98	2800	378	1931	3636	8600	6035	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-8-28-C	29400	376,4	1,31	1,2	0,98	2800	384	3156	2162	8190	5588	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-12-28-C	29400	376,4	1,31	1,11	0,98	2800	384	2296	3128	8130	5678	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-36-12-25-C	29500	378	1,31	1,03	0,88	2500	432	2516	3028	7630	5596	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-10-25-C	30100	385	1,31	1,07	0,88	2500	440	2946	2570	7560	5589	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-14-20-C	30600	392	1,31	0,86	0,7	2000	560	2746	3386	7250	6145	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-14-25-C	30600	392	1,31	1	0,88	2500	448	2306	3486	8050	6157	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-10-28-C	30600	392	1,31	1,17	0,98	2800	400	2726	2670	7760	5514	PDF	STEP	DWG

FLACHER SCHLAUCHFILTERKATALOG G&G Flat HOUSE-C



G&G Flat HOUSE (Flachschlauch vertikal) Einlass in die Verteilungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Filterschlauch			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m3/h]	Filtration sbereich [m2]	Filtergesch windigkeit [m2/m2/min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [m2]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G-Flat-HOUSE-48-12-20-C	31500	403,2	1,31	0,89	0,7	2000	576	3176	2928	7130	5996	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-10-25-C	32800	420	1,31	1,1	0,88	2500	480	3166	2620	7760	5974	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-12-25-C	32800	420	1,31	1,06	0,88	2500	480	2736	3078	7680	5926	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-36-12-28-C	33100	423,4	1,31	1,16	0,98	2800	432	2516	3128	8130	5972	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-14-20-C	33700	431,2	1,31	0,88	0,7	2000	616	2966	3386	7300	6540	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-10-28-C	33700	431,2	1,31	1,2	0,98	2800	440	2946	2670	7960	5917	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-32-14-28-C	34300	439,1	1,31	1,12	0,98	2800	448	2306	3586	8550	6561	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-36-14-25-C	34400	441	1,31	1,04	0,88	2500	504	2526	3536	8100	6518	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-12-25-C	36100	462	1,31	1,09	0,88	2500	528	2956	3078	7680	6251	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-14-20-C	36700	470,4	1,31	0,9	0,7	2000	672	3186	3386	7300	6849	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-10-28-C	36700	470,4	1,31	1,23	0,98	2800	480	3166	2670	8210	6321	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-12-28-C	36700	470,4	1,31	1,19	0,98	2800	480	2736	3128	8130	6268	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-14-25-C	38300	490	1,31	1,07	0,88	2500	560	2746	3536	8100	6824	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-36-14-28-C	38600	494	1,31	1,17	0,98	2800	504	2526	3636	8600	6942	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-12-25-C	39400	504	1,31	1,11	0,88	2500	576	3176	3078	7830	6627	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-12-28-C	40400	517,5	1,31	1,22	0,98	2800	528	2956	3178	8180	6712	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-14-25-C	42100	539	1,31	1,1	0,88	2500	616	2966	3536	8150	7217	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-40-14-28-C	42900	548,8	1,31	1,2	0,98	2800	560	2746	3636	8600	7267	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-12-28-C	44100	564,5	1,31	1,25	0,98	2800	576	3176	3178	8230	7064	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-14-25-C	45900	588	1,31	1,12	0,88	2500	672	3186	3536	8150	7557	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-44-14-28-C	47100	603,7	1,31	1,23	0,98	2800	616	2966	3636	8650	7687	PDF	STEP	DWG
G&G-Flat-HOUSE-48-14-28-C	51400	658,6	1,31	1,26	0,98	2800	672	3186	3636	8650	8046	PDF	STEP	DWG