

SPECIFICATION OF OUR WIRE MESH

SPECIFICATIE VAN ONS ZEEFGAAS

Mesh	Wire Diameter		Aperture		Open Area	Weight
	ins	mm	ins	mm	%	kg/m2
2 mesh	0.080	2.00	0.420	10.66	71	4.01
2 mesh	0.072	1.80	0.428	10.87	73	3.25
2 mesh	0.060	1.60	0.436	11.07	76	2.57
3 mesh	0.080	2.00	0.253	6.43	58	6.03
3 mesh	0.072	1.80	0.261	6.64	61	4.88
3 mesh	0.064	1.60	0.269	6.84	65	3.85
3 mesh	0.047	1.20	0.286	7.27	73	2.50
4 mesh	0.064	1.60	0.186	4.72	55	5.14
4 mesh	0.048	1.25	0.202	5.13	65	3.11
4 mesh	0.036	0.90	0.214	5.45	73	1.62
5 mesh	0.064	1.60	0.136	3.45	46	6.44
5 mesh	0.056	1.40	0.144	3.65	52	4.93
5 mesh	0.048	1.25	0.152	3.86	58	3.88
5 mesh	0.040	1.00	0.160	4.06	64	2.51
5 mesh	0.036	0.90	0.164	4.16	67	2.03
6 mesh	0.048	1.25	0.119	3.01	51	4.66
6 mesh	0.040	1.00	0.127	3.22	58	3.01
6 mesh	0.036	0.90	0.131	3.31	61	2.44
6 mesh	0.032	0.80	0.135	3.42	65	1.93
6 mesh	0.028	0.71	0.139	3.52	69	1.51
7 mesh	0.036	0.90	0.106	2.70	56	2.86
7 mesh	0.032	0.80	0.110	2.81	60	2.25
7 mesh	0.028	0.71	0.115	2.91	65	1.77
8 mesh	0.036	0.90	0.089	2.26	51	3.29
8 mesh	0.032	0.80	0.093	2.36	55	2.64
8 mesh	0.028	0.71	0.097	2.46	60	2.01
8 mesh	0.024	0.68	0.101	2.56	65	1.47
8 mesh	0.022	0.56	0.103	2.62	68	1.24
9 mesh	0.032	0.80	0.079	2.01	51	2.94
9 mesh	0.028	0.71	0.083	2.11	56	2.25
9 mesh	0.024	0.63	0.087	2.21	61	1.65
10 mesh	0.036	0.90	0.064	1.62	41	4.13
10 mesh	0.032	0.80	0.068	1.73	46	3.27
10 mesh	0.028	0.71	0.072	1.83	52	2.50
10 mesh	0.024	0.63	0.076	1.93	58	1.83
10 mesh	0.022	0.56	0.078	1.98	61	1.56
10 mesh	0.020	0.50	0.080	2.03	64	1.27
10 mesh	0.018	0.45	0.082	2.08	67	1.03
12 mesh	0.028	0.71	0.055	1.41	44	3.10
12 mesh	0.024	0.63	0.059	1.51	51	2.44
12 mesh	0.022	0.56	0.061	1.56	54	2.05
12 mesh	0.020	0.50	0.063	1.61	58	1.53
12 mesh	0.018	0.45	0.065	1.66	61	1.24
14 mesh	0.020	0.50	0.051	1.31	52	1.79
14 mesh	0.018	0.45	0.053	1.36	56	1.44
14 mesh	0.016	0.40	0.055	1.40	59	1.20
16 mesh	0.022	0.56	0.041	1.03	42	2.49
16 mesh	0.018	0.45	0.045	1.13	51	1.65
16 mesh	0.016	0.40	0.046	1.17	54	1.37
16 mesh	0.015	0.375	0.048	1.21	58	1.12

16 mesh	0.014	0.355	0.049	1.23	61	0.89
16 mesh	0.012	0.32	0.050	1.27	64	0.78
18 mesh	0.018	0.45	0.038	0.95	46	1.86
18 mesh	0.016	0.40	0.039	0.99	50	1.54
18 mesh	0.015	0.375	0.041	1.04	54	1.26
18 mesh	0.014	0.355	0.042	1.06	57	1.06
18 mesh	0.012	0.32	0.043	1.10	60	0.88
20 mesh	0.018	0.45	0.032	0.82	41	2.07
20 mesh	0.016	0.40	0.033	0.85	45	1.72
20 mesh	0.015	0.375	0.035	0.89	50	1.42
20 mesh	0.014	0.355	0.036	0.915	52	1.25

Mesh	Wire Diameter		Aperture		Open Area	Weight
	ins	mm	ins	mm	%	kg/m2
24 mesh	0.015	0.375	0.027	0.68	41`	1.68
24 mesh	0.014	0.355	0.028	0.703	45	1.41
24 mesh	0.012	0.315	0.029	0.74	49	1.18
28 mesh	0.015	0.375	0.021	0.53	34	1.96
30 mesh	0.012	0.315	0.021	0.53	39	1.47
30 mesh	0.012	0.29	0.022	0.55	42	1.29
30 mesh	0.011	0.27	0.023	0.57	46	1.12
30 mesh	0.010	0.25	0.023	0.59	49	0.96
34 mesh	0.010	0.25	0.020	0.50	44	1.18
36 mesh	0.010	0.25	0.018	0.45	41	1.20
40 mesh	0.010	0.25	0.015	0.38	36	1.27
40 mesh	0.009	0.23	0.016	0.40	40	1.08
40 mesh	0.008	0.21	0.017	0.42	44	0.90
50 mesh	0.0092	0.22	0.011	0.27	29	1.41
50 mesh	0.0084	0.20	0.012	0.29	35	1.18
50 mesh	0.0076	0.18	0.012	0.31	38	0.98
60 mesh	0.0076	0.18	0.099	0.23	29	1.16
60 mesh	0.0068	0.16	0.0098	0.25	39	0.76
70 mesh	0.0068	0.16	0.0074	0.19	27	1.08
70 mesh	0.0060	0.15	0.0082	0.21	33	0.86
80 mesh	0.0055	0.14	0.0070	0.178	34	0.78
80 mesh	0.0052	0.132	0.0073	0.186	34	0.69
80 mesh	0.0048	0.125	0.0077	0.197	38	0.64
90 mesh	0.0048	0.125	0.0063	0.16	32	0.71
90 mesh	0.0044	0.120	0.0067	0.17	36	0.60
100 mesh	0.0044	0.112	0.0056	0.14	31	0.67
100 mesh	0.0040	0.100	0.0060	0.152	36	0.56
100 mesh	0.0036	0.090	0.0064	0.162	41	0.45
120 mesh	0.0036	0.090	0.0047	0.120	32	0.49
120 mesh	0.0032	0.080	0.0051	0.130	37	0.39
130 mesh	0.0036	0.090	0.0041	0.104	28	0.53
140 mesh	0.0032	0.081	0.0039	0.100	30	0.45
140 mesh	0.0028	0.071	0.0043	0.110	36	0.35
150 mesh	0.0028	0.071	0.0039	0.098	34	0.37
150 mesh	0.0026	0.066	0.0040	0.102	37	0.32
150 mesh	0.0024	0.060	0.0043	0.109	42	0.27
160 mesh	0.0024	0.061	0.0039	0.098	37	0.29
180 mesh	0.0020	0.050	0.0035	0.090	40	0.22
180 mesh	0.0018	0.046	0.0037	0.094	46	0.19
200 mesh	0.0020	0.050	0.0030	0.076	36	0.25
200 mesh	0.0016	0.041	0.0034	0.086	46	0.17
230 mesh	0.0014	0.036	0.0029	0.074	46	0.15
250 mesh	0.0020	0.050	0.0020	0.052	26	0.23
250 mesh	0.0016	0.041	0.0024	0.061	36	0.21
300 mesh	0.0016	0.041	0.0017	0.043	27	0.25
300 mesh	0.0014	0.036	0.0019	0.048	35	0.19
325 mesh	0.0014	0.036	0.0017	0.041	30	0.21
325 mesh	0.0012	0.030	0.0019	0.048	36	0.19
365 mesh	0.0012	0.030	0.0016	0.040	33	0.16
400 mesh	0.0012	0.030	0.0013	0.034	29	0.16
500 mesh	0.0010	0.025	0.0010	0.026	25	0.16