

Artikel- Bezeichnung	Werkstoff	MW [mm]	Draht [mm]	Bindung	Mesh	Offene Fläche [%]	Gewicht [kg/m ²]
VA-10000/1800	1.0037 (Stahl verzinkt)	10,0	1,8	Leinenbindung	2.15	72,0	3,49
V2A-10000/1500	1.4301	10,0	1,5	Leinenbindung	2.20	75,0	2,80
V2A-10000/1400	1.4301	10,0	1,4	Leinenbindung	2.20	77,0	2,18
V2A-8000/1600	1.4301	8,0	1,6	Leinenbindung	2.65	69,0	3,39
V2A-8000/1000	1.4301	8,0	1,0	Leinenbindung	2.80	79,0	1,41
V2A-7100/1400	1.4301	7,1	1,4	Leinenbindung	3.00	69,0	2,93
V2A-6300/1000	1.4301	6,3	1,0	Leinenbindung	3.50	74,0	1,74
V2A-6000/1000	1.4301	6,0	1,0	Leinenbindung	3.65	73,0	1,81
V2A-5000/2000	1.4301	5,0	2,0	Leinenbindung	3.60	51,0	7,26
V2A-5000/1000	1.4301	5,0	1,0	Leinenbindung	4.25	68,0	2,12
V2A-4000/1000	1.4301	4,0	1,0	Leinenbindung	5.00	62,0	2,54
V2A-3330/900	1.4301	3,33	0,9	Leinenbindung	6.00	61,0	2,43
V2A-3150/800	1.4301	3,15	0,8	Leinenbindung	6.50	64,0	2,05
V2A-3150/560	1.4301	3,15	0,56	Leinenbindung	6.80	72,0	1,07
V2A-3000/1200	1.4301	3,0	1,2	Leinenbindung	6.00	50,0	4,40
V2A-3000/1000	1.4301	3,0	1,0	Leinenbindung	6.35	56,0	3,18
V2A-2500/1000	1.4301	2,5	1,0	Leinenbindung	7.25	51,0	3,65
V2A-2500/700	1.4301	2,5	0,7	Leinenbindung	8.00	61,0	1,94
V2A-2000/1000	1.4301	2,0	1,0	Leinenbindung	8.50	41,0	4,10
V2A-2000/900	1.4301	2,0	0,9	Leinenbindung	8.75	47,0	3,55
V2A-2000/560	1.4301	2,0	0,56	Leinenbindung	10.00	61,0	1,56
V2A-2000/500	1.4301	2,0	0,5	Leinenbindung	10.00	64,0	1,25
V2A-1810/800	1.4301	1,81	0,8	Leinenbindung	10.00	48,0	3,11
V2A-1640/900	1.4301	1,64	0,9	Leinenbindung	10.00	41,0	4,05
V2A-1600/1000	1.4301	1,6	1,0	Leinenbindung	9.75	38,0	4,88
V2A-1600/500	1.4301	1,6	0,5	Leinenbindung	12.00	58,0	1,51
V2A-1540/580	1.4301	1,54	0,58	Leinenbindung	12.00	52,0	2,02
V2A-1400/700	1.4301	1,4	0,7	Leinenbindung	12.00	44,0	2,96
V2A-1400/250	1.4301	1,4	0,25	Leinenbindung	15.40	71,0	0,48
V2A-1250/800	1.4301	1,25	0,8	Leinenbindung	12.50	37,0	3,96
V2A-1250/400	1.4301	1,25	0,4	Leinenbindung	16.00	57,0	1,23
V2A-1200/600	1.4301	1,2	0,6	Leinenbindung	14.00	44,0	2,54
V2A-1200/500	1.4301	1,2	0,5	Leinenbindung	15.00	50,0	1,87
V2A-1000/600	1.4301	1,0	0,6	Leinenbindung	16.00	39,0	2,86
V2A-1000/500	1.4301	1,0	0,5	Leinenbindung	17.00	44,0	2,12
V2A-1000/400	1.4301	1,0	0,4	Leinenbindung	18.00	51,0	1,45
V2A-1000/300	1.4301	1,0	0,3	Leinenbindung	20.00	57,0	0,99
V2A-1000/250	1.4301	1,0	0,25	Leinenbindung	20.00	64,0	0,64
V2A-900/500	1.4301	0,9	0,5	Leinenbindung	18.00	41,0	2,27
V2A-870/400	1.4301	0,87	0,4	Leinenbindung	20.00	48,0	1,56
V2A-800/500	1.4301	0,8	0,5	Leinenbindung	20.00	38,0	2,44
V2A-800/320	1.4301	0,8	0,32	Leinenbindung	24.00	51,0	1,16
V2A-760/300	1.4301	0,76	0,3	Leinenbindung	24.00	51,0	1,08
V2A-720/350	1.4301	0,72	0,35	Leinenbindung	24.00	44,0	1,54
V2A-630/400	1.4301	0,63	0,4	Leinenbindung	25.00	37,0	1,97

Artikel- Bezeichnung	Werkstoff	MW [mm]	Draht [mm]	Bindung	Mesh	Offene Fläche [%]	Gewicht [kg/m ²]
V2A-630/350	1.4301	0,63	0,35	Leinenbindung	26.00	41,0	1,59
V2A-630/250	1.4301	0,63	0,25	Leinenbindung	29.00	51,0	0,90
V2A-600/250	1.4301	0,6	0,25	Leinenbindung	30.00	50,0	0,93
V2A-550/300	1.4301	0,55	0,3	Leinenbindung	30.00	41,0	1,34
V2A-500/400	1.4301	0,5	0,4	Leinenbindung	28.00	30,0	2,26
V2A-500/320	1.4301	0,5	0,32	Leinenbindung	30.00	37,0	1,59
V2A-500/300	1.4301	0,5	0,3	Leinenbindung	32.00	39,0	1,43
V2A-500/200	1.4301	0,5	0,2	Leinenbindung	36.00	51,0	0,73
V2A-415/220	1.4301	0,415	0,22	Leinenbindung	40.00	43,0	0,97
V2A-400/250	1.4301	0,4	0,25	Leinenbindung	40.00	38,0	1,22
V2A-315/200	1.4301	0,315	0,2	Leinenbindung	50.00	37,0	0,99
V2A-315/160	1.4301	0,315	0,16	Leinenbindung	55.00	44,0	0,68
V2A-300/120	1.4301	0,3	0,12	Leinenbindung	60.00	51,0	0,44
V2A-250/160	1.4301	0,25	0,16	Leinenbindung	60.00	37,0	0,79
V2A-230/190	1.4301	0,23	0,19	Leinenbindung	60.00	30,0	1,09
V2A-200/120	1.4301	0,2	0,12	Leinenbindung	80.00	38,0	0,61
V2A-180/140	1.4301	0,18	0,14	Leinenbindung	80.00	32,0	0,78
V2A-150/100	1.4301	0,15	0,1	Leinenbindung	100.00	38,0	0,49
V2A-140/110	1.4301	0,14	0,11	Leinenbindung	100.00	31,0	0,61
V2A-125/80	1.4301	0,125	0,08	Leinenbindung	120.00	37,0	0,40
V2A-100/65	1.4301	0,1	0,065	Leinenbindung	150.00	38,0	0,31
V2A-90/50	1.4301	0,09	0,05	Leinenbindung	180.00	41,0	0,23
V2A-75/50	1.4301	0,075	0,05	Leinenbindung	200.00	36,0	0,26
V2A-71/45	1.4301	0,071	0,045	Leinenbindung	220.00	37,0	0,22

Artikel- Bezeichnung	Werkstoff	MW [mm]	Draht [mm]	Bindung	Mesh	Offene Fläche [%]	Gewicht [kg/m ²]
V4A-1000/500	1.4401	1,0	0,5	Leinenbindung	17.00	44,0	2,12
V4A-1000/400	1.4401	1,0	0,4	Leinenbindung	18.00	51,0	1,45
V4A-1000/360	1.4401	1,0	0,36	Leinenbindung	18.00	54,0	1,21
V4A-870/400	1.4401	0,87	0,4	Leinenbindung	20.00	48,0	1,56
V4A-630/250	1.4401	0,63	0,25	Leinenbindung	29.00	51,0	0,90
V4A-500/320	1.4401	0,5	0,32	Leinenbindung	30.00	37,0	1,59
V4A-500/200	1.4401	0,5	0,2	Leinenbindung	36.00	51,0	0,73
V4A-415/220	1.4401	0,415	0,22	Leinenbindung	40.00	43,0	0,97
V4A-400/250	1.4401	0,4	0,25	Leinenbindung	40.00	38,0	1,22
V4A-315/200	1.4401	0,315	0,2	Leinenbindung	50.00	37,0	0,99
V4A-250/200	1.4401	0,25	0,2	Leinenbindung	56.00	31,0	1,13
V4A-250/160	1.4401	0,25	0,16	Leinenbindung	60.00	37,0	0,79
V4A-200/120	1.4401	0,2	0,12	Leinenbindung	80.00	38,0	0,61
V4A-180/140	1.4401	0,18	0,14	Leinenbindung	80.00	32,0	0,78
V4A-150/100	1.4401	0,15	0,1	Leinenbindung	100.00	38,0	0,49
V4A-140/110	1.4401	0,14	0,11	Leinenbindung	100.00	31,0	0,61
V4A-125/80	1.4401	0,125	0,08	Leinenbindung	120.00	37,0	0,40
V4A-100/65	1.4401	0,1	0,065	Leinenbindung	150.00	38,0	0,31
V4A-90/50	1.4401	0,09	0,05	Leinenbindung	180.00	41,0	0,23
V4A-75/50	1.4401	0,075	0,05	Leinenbindung	200.00	36,0	0,26
V4A-63/40	1.4401	0,063	0,04	Köperbindung	250.00	37,0	0,20
V4A-50/35	1.4401	0,05	0,035	Köperbindung	300.00	35,0	0,18
V4A-42/36	1.4401	0,042	0,036	Köperbindung	325.00	29,0	0,22
V4A-35/30	1.4401	0,035	0,03	Köperbindung	400.00	32,0	0,16
V4A-25/25	1.4401	0,025	0,025	Köperbindung	500.00	25,0	0,16