

Alle drukveren in dit voorraadprogramma zijn gestandaardiseerd.
Alle benodigde technische gegevens zijn reeds voor u berekend en op overzichtelijke wijze in deze catalogus vermeld.

Iedere veer heeft een eigen catalogusnummer. Bij uw bestellingen kunt u eenvoudig volstaan met het vermelden van het aantal veren en het catalogusnummer.

Materiaal:

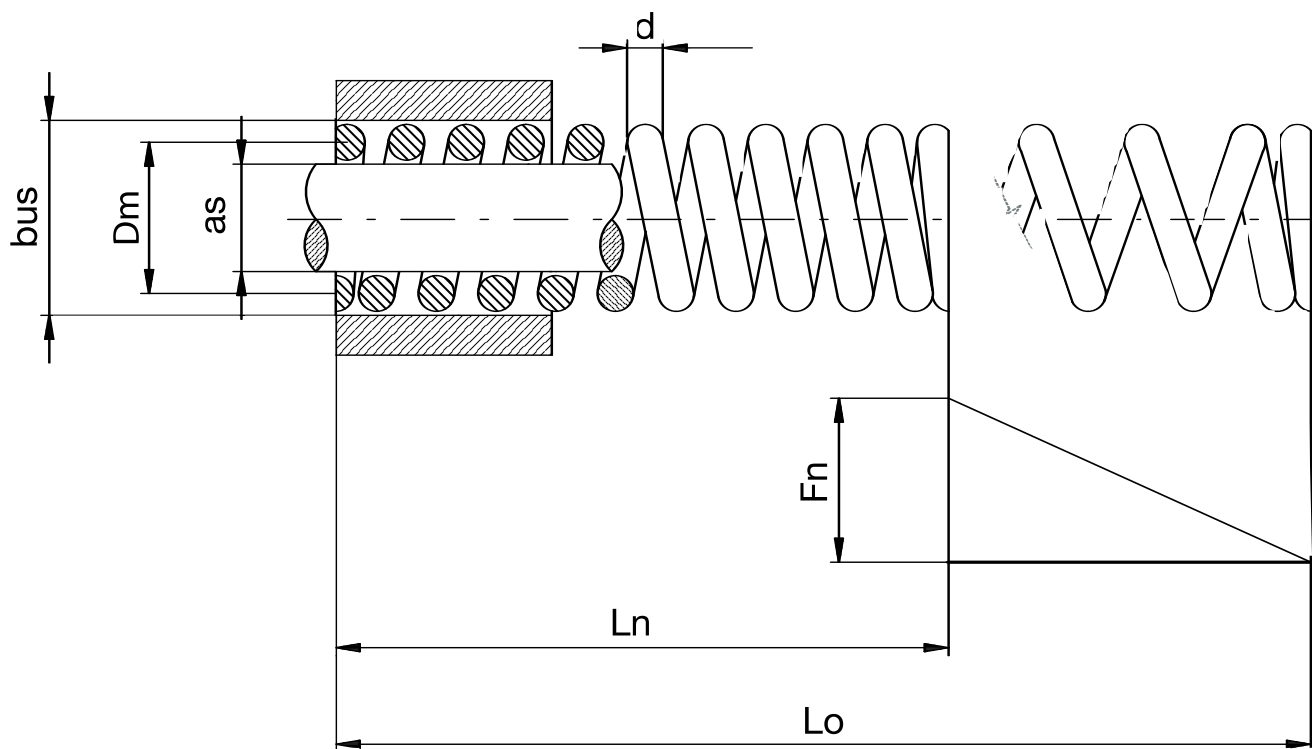
Verenstaaldraad klasse C volgens DIN 17.223 bl. 1. werkstofnr. 1.1200 draad oppervlak geolied.

Roestvrijstaal volgens DIN 17.224 werkstofnr. 1.4310.

toleranties volgens DIN 2095-2

veereinden: draaddikte 0,2 - 0,9 mm aangelegd niet geslepen.

draaddikte 1 - 10 mm aangelegd en geslepen.



Symboolomschrijving:

d	=	Draaddikte
Dm	=	Diameter hart op hart
Lo	=	Lengte ongespannen
Ln	=	Gespannen lengte
Fn	=	Kracht bij gespannen lengte in Newton
c	=	Veerconstante in N/mm

F roestvrijstaal = 0,833 x verenstaal

Elke groep veren van dezelfde lengte is olopend onderverdeeld naar kracht.

1 kg = 9,80665 Newton

1 N = 0,10197 kg

DRUKVEREN

D = verenstaal

DR = roestvrijstaal

Alcomex Veren B.V.

PB 68, 1715 ZH Spanbroek

telefoon 0226 - 351122

fax 0226 - 354027

e-mail info@alcomex.nl

d	Dm	Lo	Ln	As	Bus	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep
0,2	1,0	2,0	1,4	0,6	1,4	2,57	4,91	D 100	A	2,14	4,09	DR 100	B
		2,7	1,9				3,12	D 110	A		2,60	DR 110	B
		3,9	2,6				2,03	D 120	A		1,69	DR 120	B
		5,5	3,6				1,38	D 130	A		1,15	DR 130	B
		7,8	5,0				0,92	D 140	A		0,77	DR 140	B
	1,2	2,3	1,5	0,8	1,7	2,27	2,83	D 150	A	1,89	2,36	DR 150	B
		3,2	1,9				1,81	D 160	A		1,51	DR 160	B
		4,6	2,7				1,16	D 170	A		0,97	DR 170	B
		6,5	3,7				0,80	D 180	A		0,67	DR 180	B
		9,3	5,1				0,54	D 190	A		0,45	DR 190	B
	1,6	3,0	1,5	1,1	2,1	1,80	1,20	D 200	A	1,50	1,00	DR 200	B
		4,4	2,0				0,77	D 210	A		0,64	DR 210	B
		6,4	2,8				0,49	D 220	A		0,41	DR 220	B
		9,2	3,8				0,34	D 230	A		0,28	DR 230	B
		13,3	5,3				0,23	D 240	A		0,19	DR 240	B
	2,0	4,0	1,5	1,5	2,6	1,49	0,61	D 250	A	1,24	0,51	DR 250	B
		5,9	2,1				0,38	D 260	A		0,32	DR 260	B
		8,7	2,9				0,25	D 270	A		0,21	DR 270	B
		12,6	4,0				0,18	D 280	A		0,15	DR 280	B
		18,3	5,6				0,12	D 290	A		0,10	DR 290	B
2,5	5,4	1,6	2,0	3,1	1,20	0,31	D 300	A	1,00	0,26	DR 300	B	
	8,2	2,2				0,20	D 310	A		0,17	DR 310	B	
	12,4	3,1				0,13	D 320	A		0,11	DR 320	B	
	17,9	4,2				0,08	D 330	A		0,07	DR 330	B	
	26,2	5,9				0,06	D 340	A		0,05	DR 340	B	
0,25	1,2	2,4	1,8	0,7	1,7	4,11	6,95	D 350	A	3,42	5,79	DR 350	B
		3,3	2,4				4,42	D 360	A		3,68	DR 360	B
		4,7	3,3				2,86	D 370	A		2,38	DR 370	B
		6,6	4,5				1,94	D 380	A		1,62	DR 380	B
		9,4	6,3				1,32	D 390	A		1,10	DR 390	B
	1,6	3,0	1,8	1,1	2,1	3,37	2,93	D 400	A	2,81	2,44	DR 400	B
		4,3	2,4				1,86	D 410	A		1,55	DR 410	B
		6,2	3,4				1,20	D 420	A		1,00	DR 420	B
		8,7	4,6				0,83	D 430	A		0,69	DR 430	B
		12,5	6,5				0,55	D 440	A		0,46	DR 440	B
	2,0	3,7	1,9	1,5	2,6	2,81	1,50	D 450	A	2,34	1,25	DR 450	B
		5,5	2,5				0,95	D 460	A		0,79	DR 460	B
		8,0	3,5				0,61	D 470	A		0,51	DR 470	B
		11,4	4,7				0,42	D 480	A		0,35	DR 480	B
		16,6	6,7				0,29	D 490	A		0,24	DR 490	B
	2,5	4,9	1,9	1,9	3,1	2,31	0,77	D 500	A	1,92	0,64	DR 500	B
		7,3	2,6				0,49	D 510	A		0,41	DR 510	B
		10,9	3,6				0,31	D 520	A		0,26	DR 520	B
		15,7	5,0				0,22	D 530	A		0,18	DR 530	B
		22,9	7,0				0,14	D 540	A		0,12	DR 540	B
3,2	7,1	2,0	2,5	4,0	1,84	0,36	D 550	A	1,53	0,30	DR 550	B	
	10,7	2,8				0,24	D 560	A		0,20	DR 560	B	
	16,1	3,8				0,16	D 570	A		0,13	DR 570	B	
	23,3	5,3				0,11	D 580	A		0,09	DR 580	B	
	34,1	7,5				0,07	D 590	A		0,06	DR 590	B	
0,32	1,6	3,1	2,3	1,0	2,2	6,57	7,86	D 600	A	5,47	6,55	DR 600	B
		4,4	3,1				5,00	D 610	A		4,17	DR 610	B
		6,3	4,2				3,24	D 620	A		2,70	DR 620	B
		8,7	5,8				2,20	D 630	A		1,83	DR 630	B
		12,5	8,1				1,49	D 640	A		1,24	DR 640	B
	2,0	3,7	2,3	1,4	2,6	5,63	4,02	D 650	A	4,69	3,35	DR 650	B
		5,3	3,1				2,57	D 660	A		2,14	DR 660	B
		7,7	4,3				1,66	D 670	A		1,38	DR 670	B
		10,9	5,9				1,13	D 680	A		0,94	DR 680	B
		15,6	8,2				0,77	D 690	A		0,64	DR 690	B
	2,5	4,7	2,4	1,9	3,1	4,69	2,06	D 700	A	3,91	1,72	DR 700	B
		6,8	3,2				1,31	D 710	A		1,09	DR 710	B
		10,0	4,4				0,85	D 720	A		0,71	DR 720	B
		14,2	6,1				0,58	D 730	A		0,48	DR 730	B
		20,6	8,5				0,38	D 740	A		0,32	DR 740	B

DRUKVEREN

D = verenstaal

DR = roestvrijstaal

Alcomex Veren B.V.

PB 68, 1715 ZH Spanbroek

telefoon 0226 - 351122

fax 0226 - 354027

e-mail info@alcomex.nl

d	Dm	Lo	Ln	As	Bus	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep
0,32	3,2	6,3	2,5	2,4	4,0	3,79	0,97	D750	A	3,16	0,81	DR 750	B
		9,4	3,3				0,62	D760	A		0,52	DR 760	B
		14,0	4,6				0,40	D770	A		0,33	DR 770	B
		20,1	6,3				0,28	D780	A		0,23	DR 780	B
		29,3	8,9				0,19	D790	A		0,16	DR 790	B
	4,0	8,7	2,6	3,2	4,8	3,09	0,50	D800	A	2,57	0,42	DR 800	B
		13,1	3,5				0,31	D810	A		0,26	DR 810	B
		19,8	4,9				0,22	D820	A		0,18	DR 820	B
		28,6	6,7				0,14	D830	A		0,12	DR 830	B
		41,9	9,5				0,10	D840	A		0,08	DR 840	B
0,4	2,0	3,9	2,9	1,3	2,8	9,7	9,31	D850	A	8,6	7,76	DR 850	B
		5,5	3,9				5,93	D860	A		4,94	DR 860	B
		7,8	5,3				3,84	D870	A		3,19	DR 870	B
		10,9	7,2				2,61	D880	A		2,17	DR 880	B
		15,6	10,1				1,76	D890	A		1,47	DR 890	B
	2,5	4,7	3,0	1,8	3,3	8,3	4,77	D900	A	7,3	3,97	DR 900	B
		6,7	4,0				3,03	D910	A		2,53	DR 910	B
		9,6	5,4				1,96	D920	A		1,64	DR 920	B
		13,6	7,4				1,34	D930	A		1,11	DR 930	B
		19,5	10,3				0,90	D940	A		0,75	DR 940	B
	3,2	6,0	3,0	2,5	4,0	6,8	2,27	D950	A	6,0	1,89	DR 950	B
		8,7	4,0				1,45	D960	A		1,21	DR 960	B
		12,8	5,5				0,94	D970	A		0,78	DR 970	B
		18,3	7,6				0,64	D980	A		0,53	DR 980	B
		26,5	10,6				0,43	D990	A		0,36	DR 990	B
	4,0	7,9	3,1	3,2	5,0	5,6	1,16	D1000	A	4,9	0,97	DR 1000	B
		11,7	4,1				0,74	D1010	A		0,62	DR 1010	B
		17,5	5,8				0,48	D1020	A		0,40	DR 1020	B
		25,1	7,9				0,33	D1030	A		0,27	DR 1030	B
		36,6	11,1				0,22	D1040	A		0,18	DR 1040	B
5,0	10,9	3,2	4,1	6,0	4,6	0,60	D1050	A	4,0	0,50	DR 1050	B	
	16,4	4,4				0,38	D1060	A		0,32	DR 1060	B	
	24,7	6,1				0,25	D1070	A		0,20	DR 1070	B	
	35,8	8,4				0,17	D1080	A		0,14	DR 1080	B	
	52,4	11,9				0,11	D1090	A		0,09	DR 1090	B	
0,5	2,5	4,4	3,5	1,7	3,4	10,40	11,58	D1100	A	8,66	9,64	DR 1100	B
		6,1	4,7				7,42	D1110	A		6,18	DR 1110	B
		8,7	6,5				4,80	D1120	A		3,99	DR 1120	B
		12,0	9,0				3,27	D1130	A		2,72	DR 1130	B
		17,5	12,8				2,21	D1140	A		1,84	DR 1140	B
	3,2	5,5	3,7	2,4	4,1	10,00	5,57	D1150	A	8,33	4,64	DR 1150	B
		7,9	5,1				3,53	D1160	A		2,94	DR 1160	B
		11,5	7,1				2,28	D1170	A		1,90	DR 1170	B
		16,0	9,8				1,56	D1180	A		1,30	DR 1180	B
		23,5	14,0				1,05	D1190	A		0,87	DR 1190	B
	4,0	7,0	3,7	3,2	5,0	9,32	2,83	D1200	A	7,76	2,36	DR 1200	B
		10,0	5,1				1,81	D1210	A		1,51	DR 1210	B
		15,0	7,1				1,17	D1220	A		0,97	DR 1220	B
		21,5	9,8				0,79	D1230	A		0,66	DR 1230	B
		31,0	14,0				0,54	D1240	A		0,45	DR 1240	B
	5,0	9,4	3,9	4,0	6,2	8,04	1,46	D1250	A	6,70	1,22	DR 1250	B
		14,0	5,4				0,93	D1260	A		0,78	DR 1260	B
		20,5	7,6				0,61	D1270	A		0,51	DR 1270	B
		30,0	10,6				0,41	D1280	A		0,34	DR 1280	B
		44,5	15,1				0,27	D1290	A		0,23	DR 1290	B
6,3	13,5	4,3	5,3	7,5	6,57	0,73	D1300	A	5,47	0,60	DR 1300	B	
	20,0	6,0				0,46	D1310	A		0,38	DR 1310	B	
	30,0	8,7				0,30	D1320	A		0,25	DR 1320	B	
	44,0	12,2				0,21	D1330	A		0,17	DR 1330	B	
	65,0	17,4				0,14	D1340	A		0,11	DR 1340	B	
0,63	3,2	5,5	4,0	2,3	4,2	20,99	14,02	D1350	A	17,48	11,68	DR 1350	B
		7,8	5,4				8,90	D1360	A		7,42	DR 1360	B
		11,0	7,5				5,77	D1370	A		4,80	DR 1370	B
		15,5	10,3				3,93	D1380	A		3,28	DR 1380	B
		22,5	14,7				2,65	D1390	A		2,21	DR 1390	B

d	Dm	Lo	Ln	As	Bus	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep
0,63	4,0	6,7	4,3	3,0	5,0	17,16	7,16	D 1400	A	14,30	5,96	DR 1400	B
		9,6	5,8				4,55	D 1410	A		3,79	DR 1410	B
		14,0	8,2				2,94	D 1420	A		2,45	DR 1420	B
		20,0	11,3				2,00	D 1430	A		1,67	DR 1430	B
		29,0	16,2				1,35	D 1440	A		1,13	DR 1440	B
	5,0	8,5	4,3	3,9	6,1	15,49	3,69	D 1450	A	12,91	3,07	DR 1450	B
		12,5	5,8				2,35	D 1460	A		1,96	DR 1460	B
		18,5	8,2				1,55	D 1470	A		1,27	DR 1470	B
		26,0	11,3				1,03	D 1480	A		0,86	DR 1480	B
		38,5	16,2				0,70	D 1490	A		0,58	DR 1490	B
	6,3	11,5	4,6	5,0	7,6	12,45	1,83	D 1500	A	10,37	1,53	DR 1500	B
		17,0	6,2				1,17	D 1510	A		0,97	DR 1510	B
		25,5	8,9				0,76	D 1520	A		0,63	DR 1520	B
		36,5	12,3				0,51	D 1530	A		0,42	DR 1530	B
		54,0	17,7				0,34	D 1540	A		0,29	DR 1540	B
	8,0	16,0	5,1	6,8	9,4	10,00	0,89	D 1550	A	8,33	0,74	DR 1550	B
24,5		7,1	0,57				D 1560	A	0,47		DR 1560	B	
37,0		10,2	0,37				D 1570	A	0,31		DR 1570	B	
55,0		14,3	0,25				D 1580	A	0,20		DR 1580	B	
80,5		20,6	0,17				D 1590	A	0,14		DR 1590	B	
0,7	3,5	6,5	4,9	2,4	4,7	25,5	16,30	D 5000	A	21,2	13,58	DR 5000	B
		9,0	6,5				10,37	D 5010	A		8,64	DR 5010	B
		12,5	8,7				6,71	D 5020	A		5,59	DR 5020	B
		17,5	11,9				4,56	D 5030	A		3,80	DR 5030	B
		25,5	17,2				3,08	D 5040	A		2,57	DR 5040	B
	4,5	7,0	4,3	3,4	5,7	20,8	7,67	D 5050	A	17,3	6,39	DR 5050	B
		11,5	7,2				4,88	D 5060	A		4,07	DR 5060	B
		15,5	8,9				3,16	D 5070	A		2,63	DR 5070	B
		23,0	13,3				2,15	D 5080	A		1,79	DR 5080	B
		32,5	18,2				1,45	D 5090	A		1,21	DR 5090	B
	5,5	9,5	5,0	4,3	6,8	19,0	4,20	D 5100	A	15,8	3,50	DR 5100	B
		14,0	6,9				2,67	D 5110	A		2,23	DR 5110	B
		21,0	10,0				1,73	D 5120	A		1,44	DR 5120	B
		29,5	13,3				1,18	D 5130	A		0,98	DR 5130	B
		43,5	19,6				0,79	D 5140	A		0,66	DR 5140	B
	7,0	13,0	5,4	5,7	8,5	15,4	2,04	D 5150	A	12,8	1,70	DR 5150	B
		19,5	7,6				1,30	D 5160	A		1,08	DR 5160	B
		28,5	10,1				0,84	D 5170	A		0,70	DR 5170	B
		41,5	14,5				0,57	D 5180	A		0,48	DR 5180	B
		61,0	21,0				0,39	D 5190	A		0,32	DR 5190	B
9,0	18,0	5,3	7,7	10,5	12,2	0,96	D 5200	A	10,2	0,80	DR 5200	B	
	27,0	7,0				0,61	D 5210	A		0,51	DR 5210	B	
	41,5	10,6				0,39	D 5220	A		0,33	DR 5220	B	
	60,5	15,0				0,27	D 5230	A		0,22	DR 5230	B	
	88,5	21,2				0,18	D 5240	A		0,15	DR 5240	B	
0,8	4,0	6,9	5,2	2,8	5,3	31,87	18,53	D 1600	A	26,55	15,44	DR 1600	B
		9,7	7,0				11,87	D 1610	A		9,88	DR 1610	B
		14,0	9,8				7,67	D 1620	A		6,39	DR 1620	B
		19,5	13,5				5,22	D 1630	A		4,35	DR 1630	B
		28,0	19,1				3,52	D 1640	A		2,93	DR 1640	B
	5,0	8,3	5,6	3,8	6,3	25,99	9,53	D 1650	A	21,65	7,94	DR 1650	B
		12,0	7,7				6,07	D 1660	A		5,06	DR 1660	B
		17,5	10,9				3,92	D 1670	A		3,27	DR 1670	B
		24,5	15,1				2,67	D 1680	A		2,22	DR 1680	B
		36,0	21,5				1,80	D 1690	A		1,50	DR 1690	B
	6,3	10,5	5,6	5,0	7,7	24,03	4,77	D 1700	A	20,01	3,97	DR 1700	B
		15,5	7,7				3,03	D 1710	A		2,52	DR 1710	B
		23,0	10,9				1,96	D 1720	A		1,63	DR 1720	B
		33,0	15,1				1,33	D 1730	A		1,11	DR 1730	B
		48,0	21,5				0,90	D 1740	A		0,75	DR 1740	B
	8,0	14,5	6,1	6,6	9,6	19,52	2,32	D 1750	A	16,26	1,94	DR 1750	B
		21,5	8,4				1,48	D 1760	A		1,23	DR 1760	B
		32,0	12,0				0,96	D 1770	A		0,80	DR 1770	B
		47,0	16,7				0,65	D 1780	A		0,54	DR 1780	B
		68,0	23,8				0,44	D 1790	A		0,37	DR 1790	B

DRUKVEREN

D = verenstaal

DR = roestvrijstaal

Alcomex Veren B.V.

PB 68, 1715 ZH Spanbroek

telefoon 0226 - 351122

fax 0226 - 354027

e-mail info@alcomex.nl

d	Dm	Lo	Ln	As	Bus	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep
0,8	10,0	20,0	6,9	8,6	11,6	15,40	1,20	D 1800	A	12,83	1,00	DR 1800	B
		30,0	9,8				0,76	D 1810	A		0,63	DR 1810	B
		45,5	14,3				0,49	D 1820	A		0,41	DR 1820	B
		66,0	19,9				0,33	D 1830	A		0,28	DR 1830	B
		96,5	28,5				0,23	D 1840	A		0,19	DR 1840	B
0,9	4,5	7,5	5,7	3,2	5,9	37,8	20,96	D 5250	A	31,5	17,46	DR 5250	B
		11,0	8,2				13,34	D 5260	A		11,11	DR 5260	B
		15,5	11,1				8,63	D 5270	A		7,19	DR 5270	B
		22,0	15,6				5,87	D 5280	A		4,89	DR 5280	B
		31,0	21,5				3,96	D 5290	A		3,30	DR 5290	B
	5,5	9,5	6,9	4,2	6,9	30,1	11,48	D 5300	A	25,1	9,56	DR 5300	B
		14,0	9,9				7,30	D 5310	A		6,08	DR 5310	B
		19,5	13,1				4,73	D 5320	A		3,94	DR 5320	B
		27,5	18,1				3,21	D 5330	A		2,68	DR 5330	B
		40,0	26,1				2,17	D 5340	A		1,81	DR 5340	B
	7,0	11,5	6,4	5,6	8,5	28,6	5,57	D 5350	A	23,8	4,64	DR 5350	B
		18,0	9,9				3,54	D 5360	A		2,95	DR 5360	B
		25,5	13,0				2,29	D 5370	A		1,91	DR 5370	B
		37,0	18,7				1,56	D 5380	A		1,30	DR 5380	B
		53,5	26,3				1,05	D 5390	A		0,88	DR 5390	B
	9,0	16,0	7,1	7,5	10,7	23,4	2,62	D 5400	A	19,5	2,18	DR 5400	B
		24,0	10,0				1,67	D 5410	A		1,39	DR 5410	B
		35,5	13,8				1,08	D 5420	A		0,90	DR 5420	B
		51,5	19,6				0,73	D 5430	A		0,61	DR 5430	B
		75,0	27,8				0,50	D 5440	A		0,41	DR 5440	B
11,5	22,0	8,2	9,9	13,3	17,3	1,26	D 5450	A	14,4	1,05	DR 5450	B	
	33,5	11,8				0,80	D 5460	A		0,67	DR 5460	B	
	50,5	17,0				0,52	D 5470	A		0,43	DR 5470	B	
	73,5	24,3				0,35	D 5480	A		0,29	DR 5480	B	
	106,0	33,2				0,24	D 5490	A		0,20	DR 5490	B	
1,0	5,0	8,5	6,6	3,6	6,5	43,74	23,24	D 1850	B	36,43	19,36	DR 1850	D
		12,0	9,0				14,81	D 1860	B		12,34	DR 1860	D
		17,0	12,6				9,57	D 1870	B		7,97	DR 1870	D
		24,0	17,4				6,51	D 1880	B		5,42	DR 1880	D
		34,5	24,6				4,40	D 1890	B		3,67	DR 1890	D
	6,3	10,0	7,3	4,9	7,8	34,13	11,57	D 1900	B	28,43	9,64	DR 1900	D
		14,5	10,1				7,39	D 1910	B		6,16	DR 1910	D
		21,5	14,3				4,79	D 1920	B		3,99	DR 1920	D
		30,5	19,9				3,26	D 1930	B		2,71	DR 1930	D
		43,5	28,3				2,20	D 1940	B		1,83	DR 1940	D
	8,0	13,0	7,3	6,5	9,6	33,15	5,68	D 1950	B	27,61	4,73	DR 1950	D
		19,0	10,1				3,61	D 1960	B		3,01	DR 1960	D
		28,5	14,3				2,33	D 1970	B		1,94	DR 1970	D
		40,5	19,9				1,59	D 1980	B		1,32	DR 1980	D
		59,0	28,3				1,08	D 1990	B		0,90	DR 1990	D
	10,0	17,5	8,0	8,4	11,8	27,36	2,90	D 2000	B	22,79	2,42	DR 2000	D
		26,0	11,2				1,85	D 2010	B		1,54	DR 2010	D
		39,0	16,0				1,20	D 2020	B		1,00	DR 2020	D
		56,0	22,4				0,81	D 2030	B		0,68	DR 2030	D
		81,5	32,0				0,55	D 2040	B		0,46	DR 2040	D
12,5	24,0	9,4	10,8	14,4	21,97	1,49	D 2050	B	18,30	1,24	DR 2050	D	
	36,5	13,4				0,95	D 2060	B		0,79	DR 2060	D	
	55,5	19,4				0,61	D 2070	B		0,51	DR 2070	D	
	80,5	27,4				0,41	D 2080	B		0,34	DR 2080	D	
	115,0	39,4				0,28	D 2090	B		0,24	DR 2090	D	
1,25	6,3	12,0	7,2	4,7	8,1	133,37	29,03	D 2100	B	111,10	24,18	DR 2100	E
		17,0	9,8				18,04	D 2110	B		15,03	DR 2110	E
		25,0	13,8				11,77	D 2120	B		9,80	DR 2120	E
		35,5	19,2				8,09	D 2130	B		6,74	DR 2130	E
		51,5	27,1				5,39	D 2140	B		4,49	DR 2140	E
	8,0	15,0	7,4	6,1	9,6	104,93	14,32	D 2150	B	87,41	11,93	DR 2150	E
		22,0	10,5				8,92	D 2160	B		7,43	DR 2160	E
		33,0	14,9				5,83	D 2170	B		4,86	DR 2170	E
		47,5	21,0				3,96	D 2180	B		3,30	DR 2180	E
		69,0	30,0				2,69	D 2190	B		2,24	DR 2190	E

d	Dm	Lo	Ln	As	Bus	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep
1,25	10,0	20,0	7,7	8,2	11,9	85,42	7,09	D2200	B	71,15	5,91	DR 2200	E
		29,5	10,8				4,51	D2210	B		3,76	DR 2210	E
		44,5	15,2				2,92	D2220	B		2,43	DR 2220	E
		64,0	21,1				1,99	D2230	B		1,66	DR 2230	E
		93,5	30,0				1,34	D2240	B		1,12	DR 2240	E
	12,6	27,0	8,2	10,6	14,6	69,04	3,63	D2250	B	57,51	3,02	DR 2250	E
		41,5	11,6				2,31	D2260	B		1,93	DR 2260	E
		62,5	16,5				1,49	D2270	B		1,24	DR 2270	E
		90,5	23,1				1,02	D2280	B		0,85	DR 2280	E
		130,0	32,9				0,69	D2290	B		0,57	DR 2290	E
	16,0	40,5	9,1	14,1	18,2	54,23	1,73	D2300	B	45,17	1,44	DR 2300	E
		62,0	12,9				1,10	D2310	B		0,91	DR 2310	E
		94,0	18,5				0,72	D2320	B		0,60	DR 2320	E
		140,0	26,0				0,48	D2330	B		0,40	DR 2330	E
		205,0	37,3				0,32	D2340	B		0,27	DR 2340	E
1,4	7,0	13,5	8,4	5,1	8,9	165,0	32,60	D5500	C	137,4	27,16	DR 5500	F
		19,0	11,0				20,75	D5510	C		17,28	DR 5510	F
		28,0	15,7				13,42	D5520	C		11,18	DR 5520	F
		40,5	22,4				9,13	D5530	C		7,60	DR 5530	F
		58,5	31,7				6,17	D5540	C		5,14	DR 5540	F
	9,0	17,0	8,5	7,1	10,9	130,5	15,34	D5550	C	108,7	12,78	DR 5550	F
		25,0	11,6				9,76	D5560	C		8,13	DR 5560	F
		37,0	16,3				6,32	D5570	C		5,26	DR 5570	F
		53,0	22,6				4,29	D5580	C		3,58	DR 5580	F
		77,0	32,0				2,90	D5590	C		2,42	DR 5590	F
	11,5	22,0	7,6	9,5	13,5	105,7	7,35	D5600	C	88,0	6,12	DR 5600	F
		33,0	10,4				4,68	D5610	C		3,90	DR 5610	F
		49,0	14,1				3,03	D5620	C		2,52	DR 5620	F
		71,0	19,7				2,06	D5630	C		1,71	DR 5630	F
		104,5	28,5				1,39	D5640	C		1,16	DR 5640	F
	14,0	30,5	10,0	11,9	16,1	83,7	4,07	D5650	C	69,7	3,39	DR 5650	F
		46,5	14,2				2,59	D5660	C		2,16	DR 5660	F
		70,0	20,1				1,68	D5670	C		1,40	DR 5670	F
		100,5	27,1				1,14	D5680	C		0,95	DR 5680	F
		147,5	38,9				0,77	D5690	C		0,64	DR 5690	G
17,5	44,5	12,7	15,2	19,8	66,3	2,09	D5700	C	55,2	1,74	DR 5700	F	
	68,0	18,1				1,33	D5710	C		1,11	DR 5710	F	
	102,0	24,8				0,86	D5720	C		0,72	DR 5720	F	
	152,5	39,0				0,58	D5730	C		0,49	DR 5730	F	
	222,5	54,5				0,39	D5740	C		0,33	DR 5740	J	
1,6	8,0	14,5	9,0	5,9	10,1	211,82	37,27	D2350	C	174,00	31,04	DR 2350	F
		21,5	12,6				23,73	D2360	C		19,77	DR 2360	F
		31,5	17,9				15,40	D2370	C		12,83	DR 2370	F
		45,0	24,8				10,40	D2380	C		8,66	DR 2380	F
		65,5	35,2				7,05	D2390	C		5,87	DR 2390	F
	10,0	18,5	9,4	7,9	12,1	169,66	19,12	D2400	C	141,32	15,93	DR 2400	F
		27,0	13,2				12,16	D2410	C		10,13	DR 2410	F
		40,5	18,9				7,87	D2420	C		6,56	DR 2420	F
		58,5	26,5				5,33	D2430	C		4,44	DR 2430	F
		85,0	37,9				3,61	D2440	C		3,01	DR 2440	F
	12,5	24,0	10,0	10,3	14,7	135,33	9,76	D2450	C	112,73	8,13	DR 2450	F
		36,0	14,1				6,23	D2460	C		5,19	DR 2460	F
		53,5	20,1				4,04	D2470	C		3,37	DR 2470	F
		78,0	28,0				2,73	D2480	C		2,27	DR 2480	F
		115,0	39,9				1,84	D2490	C		1,54	DR 2490	F
	16,0	34,0	11,0	13,7	18,3	105,91	4,65	D2500	C	88,22	3,87	DR 2500	F
		51,5	15,5				2,96	D2510	C		2,47	DR 2510	F
		77,5	22,2				1,92	D2520	C		1,60	DR 2520	F
		110,0	31,2				1,30	D2530	C		1,09	DR 2530	F
		165,0	44,6				0,88	D2540	C		0,74	DR 2540	G
20,0	48,0	12,4	17,5	22,5	84,83	2,38	D2550	C	70,66	1,99	DR 2550	F	
	73,5	17,6				1,52	D2560	C		1,27	DR 2560	F	
	110,0	25,5				0,99	D2570	C		0,83	DR 2570	F	
	165,0	36,0				0,67	D2580	C		0,56	DR 2580	F	
	240,0	51,8				0,45	D2590	C		0,38	DR 2590	J	

DRUKVEREN

D = verenstaal

DR = roestvrijstaal

Alcomex Veren B.V.

PB 68, 1715 ZH Spanbroek

telefoon 0226 - 351122

fax 0226 - 354027

e-mail info@alcomex.nl

d	Dm	Lo	Ln	As	Bus	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep
1,8	9,0	16,0	9,8	6,7	11,3	261,5	41,91	D5750	C	217,8	34,91	DR 5750	F
		24,0	14,2				26,67	D5760	C		22,22	DR 5760	F
		35,0	19,8				17,26	D5770	C		14,38	DR 5770	F
		50,0	27,7				11,74	D5780	C		9,78	DR 5780	F
		72,5	39,5				7,93	D5790	C		6,61	DR 5790	G
	11,5	20,5	10,1	9,1	13,9	209,0	20,09	D5800	C	174,1	16,74	DR 5800	F
		30,0	13,7				12,79	D5810	C		10,65	DR 5810	F
		45,0	19,7				8,27	D5820	C		6,89	DR 5820	F
		64,5	27,3				5,63	D5830	C		4,69	DR 5830	F
		95,0	40,0				3,80	D5840	C		3,17	DR 5840	G
	14,5	27,0	10,5	12,1	16,9	164,9	10,02	D5850	C	137,4	8,35	DR 5850	F
		40,5	14,6				6,38	D5860	C		5,31	DR 5860	F
		60,0	20,0				4,13	D5870	C		3,44	DR 5870	F
		88,0	29,2				2,81	D5880	C		2,34	DR 5880	G
		130,0	43,0				1,90	D5890	C		1,58	DR 5890	G
	18,0	37,5	12,5	15,3	20,7	130,8	5,24	D5900	C	109,0	4,36	DR 5900	F
		56,5	17,3				3,33	D5910	C		2,78	DR 5910	F
		85,5	24,9				2,16	D5920	C		1,80	DR 5920	F
		122,5	33,3				1,47	D5930	C		1,22	DR 5930	G
		183,5	51,5				0,99	D5940	C		0,83	DR 5940	G
22,5	53,0	13,9	19,7	25,2	105,0	2,68	D5950	C	87,5	2,23	DR 5950	F	
	81,0	19,5				1,71	D5960	C		1,42	DR 5960	F	
	122,5	27,4				1,10	D5970	C		0,92	DR 5970	G	
	180,0	40,2				0,75	D5980	C		0,63	DR 5980	G	
	262,5	55,6				0,51	D5990	E		0,42	DR 5990	K	
2,0	10,0	18,0	11,2	7,5	12,5	317,74	46,58	D2600	C	274,67	38,80	DR 2600	F
		26,5	15,6				29,71	D2610	C		24,75	DR 2610	F
		38,5	22,0				19,22	D2620	C		16,01	DR 2620	F
		55,0	30,6				13,04	D2630	C		10,86	DR 2630	F
		79,5	43,4				8,81	D2640	C		7,34	DR 2640	G
	12,5	22,5	11,7	9,9	15,1	253,99	23,93	D2650	C	211,57	19,93	DR 2650	F
		33,0	16,4				15,20	D2660	C		12,66	DR 2660	F
		49,5	23,5				9,81	D2670	C		8,17	DR 2670	F
		71,0	33,0				6,69	D2680	C		5,57	DR 2680	G
		105,0	47,2				4,52	D2690	C		3,77	DR 2690	G
	16,0	30,0	12,5	13,4	18,6	198,09	11,38	D2700	C	165,01	9,48	DR 2700	F
		45,0	17,7				7,24	D2710	C		6,03	DR 2710	F
		68,0	25,5				4,69	D2720	C		3,90	DR 2720	F
		98,0	35,9				3,19	D2730	C		2,65	DR 2730	G
		145,0	51,4				2,16	D2740	C		1,80	DR 2740	H
	20,0	41,0	13,6	17,1	22,9	158,87	5,83	D2750	C	132,34	4,85	DR 2750	F
		62,0	19,2				3,71	D2760	C		3,09	DR 2760	F
		94,0	27,6				2,39	D2770	C		1,99	DR 2770	G
		135,0	38,8				1,63	D2780	C		1,36	DR 2780	H
		200,0	55,6				1,10	D2790	F		0,91	DR 2790	H
25,0	58,0	15,0	22,0	27,9	127,49	2,98	D2800	C	106,30	2,48	DR 2800	F	
	88,5	21,4				1,90	D2810	C		1,58	DR 2810	G	
	135,0	31,0				1,23	D2820	C		1,02	DR 2820	H	
	195,0	43,8				0,83	D2830	C		0,69	DR 2830	H	
	290,0	63,0				0,57	D2840	F		0,47	DR 2840	L	
2,2	8,8	16,2	12,9	6,0	11,6	337,35	100,03	D2850	F	281,01	83,32	DR 2850	H
		23,0	17,7				63,55	D2860	F		52,93	DR 2860	H
		36,5	27,4				36,87	D2870	F		30,72	DR 2870	H
		56,8	41,9				22,56	D2880	F		18,79	DR 2880	H
	12,8	20,0	12,9	10,0	15,6	256,93	32,46	D2890	F	214,03	27,04	DR 2890	H
		30,2	17,7				20,69	D2900	F		17,24	DR 2900	H
		48,9	27,4				11,96	D2910	F		9,97	DR 2910	H
	21,8	39,2	14,0	18,9	24,7	165,73	6,57	D2920	F	138,06	5,47	DR 2920	H
		59,1	19,5				4,19	D2930	F		3,49	DR 2930	H
2,5	12,5	22,0	14,0	9,4	15,6	467,78	58,35	D2940	F	389,66	48,61	DR 2940	J
		32,0	19,5				37,17	D2950	F		30,96	DR 2950	J
		47,5	27,8				24,03	D2960	F		20,01	DR 2960	J
		67,5	38,7				16,28	D2970	F		13,56	DR 2970	J
		98,0	55,1				10,98	D2980	F		9,15	DR 2980	J

d	Dm	Lo	Ln	As	Bus	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep
2,5	16,0	27,5	14,6	12,9	19,1	364,81	27,75	D2990	F	303,88	23,12	DR 2990	J
		41,0	20,5				17,65	D3000	F		14,70	DR 3000	J
		61,0	29,3				11,47	D3010	F		9,56	DR 3010	J
		88,0	41,1				7,78	D3020	F		6,48	DR 3020	J
		130,0	58,9				5,25	D3030	F		4,37	DR 3030	K
	20,0	36,0	15,5	16,8	23,2	292,24	14,22	D3040	F	242,43	11,84	DR 3040	J
		54,0	21,9				9,05	D3050	F		7,54	DR 3050	J
		81,5	31,5				5,85	D3060	F		4,88	DR 3060	J
		120,0	44,3				3,98	D3070	F		3,32	DR 3070	K
		175,0	63,6				2,69	D3080	F		2,24	DR 3080	K
	25,0	49,0	16,8	21,6	28,4	233,40	7,29	D3090	F	194,42	6,07	DR 3090	J
		74,5	24,0				4,64	D3100	F		3,86	DR 3100	J
115,0		34,8	3,00				D3110	F	2,50		DR 3110	J	
165,0		49,2	2,04				D3120	F	1,70		DR 3120	K	
240,0		70,8	1,38				D3130	H	1,15		DR 3130	M	
32,0	71,5	19,3	28,3	35,7	182,40	3,48	D3140	F	151,94	2,90	DR 3140	K	
	110,0	27,9				2,22	D3150	F		1,85	DR 3150	K	
	170,0	41,0				1,43	D3160	F		1,19	DR 3160	K	
	245,0	58,1				0,97	D3170	H		0,81	DR 3170	K	
	360,0	83,9				0,66	D3180	H		0,55	DR 3180	N	
2,8	11,2	20,5	16,4	7,8	14,6	518,77	127,49	D3190	G	432,14	106,20	DR 3190	K
		29,0	22,3				77,40	D3200	G		52,36	DR 3200	K
		45,9	34,9				46,88	D3210	G		39,05	DR 3210	K
		71,4	53,3				28,73	D3220	G		23,93	DR 3220	K
	17,2	27,2	16,4	13,8	20,6	379,52	35,11	D3230	G	316,14	29,24	DR 3230	K
		39,5	22,5				22,36	D3240	G		18,63	DR 3240	K
		64,2	34,9				12,94	D3250	G		10,78	DR 3250	K
	27,2	47,0	17,9	23,7	30,7	258,9	8,88	D3260	G	215,66	7,40	DR 3260	K
	70,7	24,9	5,65				D3270	G	4,71		DR 3270	K	
3,0	15,0	26,0	16,8	11,4	18,6	641,8	69,86	D6000	H	534,6	58,19	DR 6000	L
		37,5	23,1				44,45	D6010	H		37,03	DR 6010	L
		55,5	33,2				28,76	D6020	H		23,96	DR 6020	L
		79,0	46,2				19,56	D6030	H		16,29	DR 6030	L
		113,5	64,9				13,22	D6040	H		11,01	DR 6040	L
	18,5	31,5	17,8	14,8	22,2	510,8	37,24	D6050	H	425,5	31,02	DR 6050	L
		47,0	25,4				23,70	D6060	H		19,74	DR 6060	L
		70,5	37,2				15,33	D6070	H		12,77	DR 6070	L
		100,0	51,0				10,43	D6080	H		8,69	DR 6080	L
		148,0	75,5				7,04	D6090	H		5,87	DR 6090	M
	23,5	40,5	18,0	19,8	27,2	408,5	18,17	D6100	H	340,3	15,13	DR 6100	L
		61,0	25,7				11,56	D6110	H		9,63	DR 6110	L
		91,0	36,4				7,48	D6120	H		6,23	DR 6120	L
		130,5	50,2				5,09	D6130	H		4,24	DR 6130	L
		190,0	71,1				3,44	D6140	K		2,86	DR 6140	N
	30,0	56,0	19,2	26,2	34,2	321,3	8,73	D6150	H	267,6	7,27	DR 6150	L
		84,5	26,7				5,56	D6160	H		4,63	DR 6160	L
		129,5	40,1				3,60	D6170	H		3,00	DR 6170	M
		183,0	51,6				2,45	D6180	H		2,04	DR 6180	N
		268,5	74,0				1,65	D6190	K		1,38	DR 6190	O
37,5	79,0	21,9	33,3	41,7	255,3	4,47	D6200	H	212,7	3,72	DR 6200	L	
	120,5	30,8				2,85	D6210	H		2,37	DR 6210	L	
	184,5	45,8				1,84	D6220	H		1,53	DR 6220	M	
	266,5	62,6				1,25	D6230	H		1,04	DR 6230	N	
	392,0	90,2				0,85	D6240	K		0,70	DR 6240	P	
3,2	16,0	27,5	17,8	12,2	19,8	720,79	74,33	D3280	H	600,42	61,92	DR 3280	M
		40,0	24,9				47,37	D3290	H		39,46	DR 3290	M
		59,0	35,4				30,69	D3300	H		25,57	DR 3300	M
		83,5	49,0				20,79	D3310	H		17,32	DR 3310	M
		120,0	69,4				14,12	D3320	H		11,76	DR 3320	M
	20,0	33,5	18,5	16,1	23,9	576,63	38,15	D3330	H	480,33	31,78	DR 3330	M
		49,5	25,9				24,22	D3340	H		20,18	DR 3340	M
		74,0	37,1				15,69	D3350	H		13,07	DR 3350	M
		105,0	51,6				10,69	D3360	H		8,90	DR 3360	M
		155,0	73,2				7,21	D3370	H		6,00	DR 3370	N

d	Dm	Lo	Ln	As	Bus	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep
3,2	25,0	42,5	19,1	21,1	28,9	460,91	19,42	D 3380	H	383,94	16,17	DR 3380	M
		63,5	26,3				12,36	D 3390	H		10,29	DR 3390	M
		94,5	37,1				8,02	D 3400	H		6,68	DR 3400	M
		135,0	51,6				5,45	D 3410	H		4,54	DR 3410	M
		200,0	73,2				3,68	D 3420	L		3,06	DR 3420	P
	32,0	58,5	19,8	27,6	36,4	360,88	9,31	D 3430	H	300,62	7,75	DR 3430	M
		88,5	27,4				5,92	D 3440	H		4,93	DR 3440	M
		135,0	38,8				3,82	D 3450	H		3,19	DR 3450	N
		190,0	54,1				2,61	D 3460	H		2,17	DR 3460	P
		280,0	77,0				1,76	D 3470	L		1,46	DR 3470	R
	40,0	82,0	21,2	35,6	44,4	288,32	4,76	D 3480	H	240,17	3,96	DR 3480	M
		125,0	29,7				3,03	D 3490	H		2,52	DR 3490	M
		190,0	42,3				1,96	D 3500	H		1,63	DR 3500	M
		275,0	59,2				1,33	D 3510	H		1,11	DR 3510	N
		405,0	84,5				0,90	D 3520	L		0,75	DR 3520	P
3,6	18,0	30,5	19,9	13,7	22,3	884,8	83,83	D 6250	J	737,0	69,83	DR 6250	N
		44,5	27,9				53,35	D 6260	J		44,44	DR 6260	N
		65,5	39,9				34,52	D 6270	J		28,75	DR 6270	N
		94,5	56,8				23,47	D 6280	J		19,55	DR 6280	N
		135,0	79,2				15,86	D 6290	J		13,21	DR 6290	N
	22,5	37,0	20,5	18,2	26,8	706,3	42,92	D 6300	J	588,3	35,75	DR 6300	N
		55,0	29,1				27,31	D 6310	J		22,75	DR 6310	N
		81,5	41,5				17,67	D 6320	J		14,72	DR 6320	N
		118,0	59,2				12,02	D 6330	J		10,01	DR 6330	N
		170,0	83,0				8,12	D 6340	J		6,76	DR 6340	O
	28,5	48,0	21,6	23,9	33,1	557,8	21,12	D 6350	J	464,6	17,59	DR 6350	N
		71,0	29,5				13,44	D 6360	J		11,20	DR 6360	N
		107,5	43,4				8,70	D 6370	J		7,24	DR 6370	N
		152,5	58,2				5,91	D 6380	J		4,93	DR 6380	O
		225,0	85,4				4,00	D 6390	L		3,33	DR 6390	R
	36,0	64,5	22,3	31,2	40,8	441,8	10,48	D 6400	J	368,0	8,73	DR 6400	N
		97,0	30,7				6,67	D 6410	J		5,55	DR 6410	N
		147,5	45,1				4,31	D 6420	J		3,59	DR 6420	O
		211,5	61,0				2,93	D 6430	J		2,44	DR 6430	P
		320,0	97,1				1,98	D 6440	L		1,65	DR 6440	S
	45,0	90,5	24,7	39,4	50,6	353,2	5,37	D 6450	J	294,2	4,47	DR 6450	N
137,5		34,0	3,41				D 6460	J	2,84		DR 6460	N	
210,0		50,1	2,21				D 6470	L	1,84		DR 6470	O	
305,0		69,9	1,50				D 6480	L	1,25		DR 6480	Q	
447,5		99,5	1,02				D 6490	L	0,85		DR 6490	T	
4,0	20,0	33,5	22,2	15,3	24,7	1068,92	93,07	D 3530	J	890,41	77,52	DR 3530	N
		49,0	31,0				59,23	D 3540	J		49,34	DR 3540	N
		72,0	44,2				38,34	D 3550	J		31,94	DR 3550	N
		105,0	61,7				26,09	D 3560	J		21,73	DR 3560	N
		150,0	87,7				17,55	D 3570	J		14,62	DR 3570	O
	25,0	41,0	22,9	20,3	29,7	852,20	47,66	D 3580	J	709,88	39,70	DR 3580	N
		60,5	32,2				30,30	D 3590	J		25,24	DR 3590	N
		89,5	46,0				19,61	D 3600	J		16,34	DR 3600	N
		130,0	64,5				13,34	D 3610	J		11,11	DR 3610	O
		185,0	92,1				9,02	D 3620	J		7,52	DR 3620	P
	32,0	53,5	24,0	27,0	37,0	665,87	22,75	D 3630	J	554,67	18,95	DR 3630	N
		79,5	33,3				14,42	D 3640	J		12,01	DR 3640	N
		120,0	47,2				9,35	D 3650	J		7,78	DR 3650	N
		170,0	65,8				6,35	D 3660	J		5,29	DR 3660	P
		250,0	93,6				4,30	D 3670	M		3,58	DR 3670	S
	40,0	71,0	25,2	34,8	45,2	532,50	11,67	D 3680	J	443,57	9,72	DR 3680	N
		105,0	35,1				7,40	D 3690	J		6,17	DR 3690	N
		160,0	50,0				4,79	D 3700	J		3,99	DR 3700	O
		235,0	69,8				3,26	D 3710	J		2,71	DR 3710	Q
		340,0	99,6				2,20	D 3720	M		1,83	DR 3720	T
	50,0	99,0	27,4	44,0	56,0	426,59	5,95	D 3730	J	355,35	4,96	DR 3730	N
150,0		38,6	3,79				D 3740	J	3,15		DR 3740	O	
230,0		55,4	2,45				D 3750	M	2,04		DR 3750	R	
335,0		77,8	1,67				D 3760	M	1,39		DR 3760	S	
490,0		111,0	1,13				D 3770	M	0,94		DR 3770	U	

DRUKVEREN

D = verenstaal
DR = roestvrijstaal

Alcomex Veren B.V.

PB 68, 1715 ZH Spanbroek
telefoon 0226 - 351122
fax 0226 - 354027
e-mail info@alcomex.nl

d	Dm	Lo	Ln	As	Bus	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep
4,5	22,5	37,5	25,0	17,3	27,7	1305,0	104,79	D6500	J	1087,1	87,29	DR 6500	N
		54,5	34,9				66,68	D6510	J		55,55	DR 6510	N
		79,5	49,3				43,15	D6520	J		35,94	DR 6520	N
		115,0	70,5				29,34	D6530	J		24,44	DR 6530	O
		165,0	99,2				19,82	D6540	J		16,51	DR 6540	P
	28,5	46,0	26,1	23,0	34,0	1028,6	51,56	D6550	J	856,8	42,95	DR 6550	N
		67,5	36,2				32,81	D6560	J		27,33	DR 6560	N
		100,0	51,6				21,23	D6570	J		17,69	DR 6570	O
		145,0	73,8				14,44	D6580	J		12,03	DR 6580	P
		207,5	102,1				9,75	D6590	L		8,13	DR 6590	R
	36,0	59,0	27,2	30,5	41,5	814,8	25,58	D6600	J	678,7	21,31	DR 6600	N
		87,5	37,5				16,28	D6610	J		13,56	DR 6610	N
		130,0	52,7				10,53	D6620	K		8,77	DR 6620	O
		187,5	73,8				7,16	D6630	K		5,97	DR 6630	P
		275,0	106,7				4,84	D6640	L		4,03	DR 6640	R
	45,0	78,0	28,2	38,5	51,5	652,0	13,10	D6650	J	543,1	10,91	DR 6650	N
		117,5	39,3				8,34	D6660	J		6,94	DR 6660	N
		177,5	56,6				5,39	D6670	K		4,49	DR 6670	O
		257,5	79,7				3,67	D6680	L		3,06	DR 6680	R
		375,0	111,9				2,48	D6690	N		2,06	DR 6690	S
56,5	110,5	32,1	50,0	63,0	519,0	6,62	D6700	J	432,3	5,51	DR 6700	N	
	165,0	41,8				4,21	D6710	K		3,51	DR 6710	O	
	255,5	65,0				2,72	D6720	L		2,27	DR 6720	R	
	365,0	84,9				1,85	D6730	N		1,54	DR 6730	S	
	537,5	123,0				1,25	D6740	S		1,04	DR 6740	W	
5,0	25,0	41,0	27,6	19,3	30,7	1569,06	116,70	D3780	K	1307,03	97,21	DR 3780	N
		60,0	38,5				74,04	D3790	K		61,68	DR 3790	N
		87,5	54,9				47,86	D3800	K		39,87	DR 3800	O
		125,0	76,7				32,59	D3810	K		27,15	DR 3810	O
		180,0	109,0				21,97	D3820	L		18,30	DR 3820	P
	32,0	51,0	28,7	26,0	38,0	1225,83	55,41	D3830	K	1021,12	46,16	DR 3830	N
		75,0	40,2				35,30	D3840	K		29,40	DR 3840	O
		110,0	57,5				22,85	D3850	K		19,03	DR 3850	O
		160,0	80,5				15,49	D3860	L		12,90	DR 3860	P
		230,0	115,0				10,49	D3870	M		8,74	DR 3870	S
	40,0	64,0	29,6	34,0	46,0	980,67	28,34	D3880	K	816,90	23,61	DR 3880	O
		95,5	41,1				18,04	D3890	K		15,03	DR 3890	O
		140,0	58,4				11,67	D3900	L		9,72	DR 3900	P
		205,0	81,4				7,94	D3910	L		6,61	DR 3910	P
		300,0	116,0				5,36	D3920	N		4,46	DR 3920	S
	50,0	85,0	30,9	43,0	57,0	784,53	14,51	D3930	K	653,51	12,09	DR 3930	O
		130,0	43,2				9,25	D3940	K		7,71	DR 3940	O
		195,0	61,6				5,98	D3950	L		4,98	DR 3950	P
		280,0	86,1				4,07	D3960	M		3,39	DR 3960	S
		410,0	123,0				2,75	D3970	O		2,29	DR 3970	T
63,0	120,0	32,3	56,0	70,0	622,72	7,27	D3980	K	518,73	6,06	DR 3980	O	
	180,0	45,3				4,63	D3990	L		3,86	DR 3990	P	
	275,0	64,8				2,99	D4000	M		2,49	DR 4000	S	
	395,0	90,8				2,03	D4010	O		1,69	DR 4010	T	
	585,0	130,0				1,37	D4020	V		1,14	DR 4020	X	
6,3	32,0	50,0	33,5	24,7	39,3	2315,2	139,93	D6750	ZZ	1928,5	116,56	DR 6750	ZZ
		75,0	49,0				89,05	D6760	ZZ		74,18	DR 6760	ZZ
		110,0	69,8				57,62	D6770	ZZ		48,00	DR 6770	ZZ
		155,0	95,9				39,18	D6780	ZZ		32,64	DR 6780	ZZ
		225,0	137,5				26,47	D6790	ZZ		22,05	DR 6790	ZZ
	40,0	60,0	34,1	32,6	47,4	1854,1	71,64	D6800	ZZ	1544,5	59,68	DR 6800	ZZ
		90,0	49,3				45,59	D6810	ZZ		37,98	DR 6810	ZZ
		135,0	72,2				29,50	D6820	ZZ		24,57	DR 6820	ZZ
		195,0	102,6				20,06	D6830	ZZ		16,71	DR 6830	ZZ
		280,0	143,2				13,55	D6840	ZZ		11,29	DR 6840	ZZ
	50,0	80,0	39,6	42,4	57,6	1481,3	36,68	D6850	ZZ	1233,9	30,56	DR 6850	ZZ
		115,0	51,5				23,34	D6860	ZZ		19,44	DR 6860	ZZ
175,0		76,9	15,10				D6870	ZZ	12,58		DR 6870	ZZ	
250,0		105,8	10,27				D6880	ZZ	8,56		DR 6880	ZZ	
365,0		151,5	6,94				D6890	ZZ	5,78		DR 6890	ZZ	

DRUKVEREN

D = verenstaal

DR = roestvrijstaal

Alcomex Veren B.V.

PB 68, 1715 ZH Spanbroek

telefoon 0226 - 351122

fax 0226 - 354027

e-mail info@alcomex.nl

d	Dm	Lo	Ln	As	Bus	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijsgroep
6,3	63,0	105,0	40,8	54,4	71,6	1177,2	18,34	D6900	ZZ	980,6	15,28	DR 6900	ZZ
		155,0	54,1				11,67	D6910	ZZ		9,72	DR 6910	ZZ
		235,0	79,1				7,55	D6920	ZZ		6,29	DR 6920	ZZ
		340,0	110,7				5,13	D6930	ZZ		4,28	DR 6930	ZZ
		500,0	160,7				3,47	D6940	ZZ		2,89	DR 6940	ZZ
	80,0	145,0	40,9	71,2	88,8	932,0	8,96	D6950	ZZ	776,3	7,46	DR 6950	ZZ
		220,0	56,5				5,70	D6960	ZZ		4,75	DR 6960	ZZ
		335,0	82,3				3,69	D6970	ZZ		3,07	DR 6970	ZZ
		490,0	118,3				2,51	D6980	ZZ		2,09	DR 6980	ZZ
		720,0	169,9				1,69	D6990	ZZ		1,41	DR 6990	ZZ
8,0	40,0	65,0	46,0	30,5	49,3	3531,6	186,29	D7000	ZZ	2941,8	155,18	DR 7000	ZZ
		90,0	60,2				118,55	D7010	ZZ		98,75	DR 7010	ZZ
		135,0	89,0				76,71	D7020	ZZ		63,90	DR 7020	ZZ
		190,0	122,3				52,16	D7030	ZZ		43,45	DR 7030	ZZ
		275,0	174,8				35,24	D7040	ZZ		29,36	DR 7040	ZZ
	50,0	75,0	45,4	40,4	59,6	2825,3	95,38	D7050	ZZ	2353,5	79,45	DR 7050	ZZ
		110,0	63,5				60,70	D7060	ZZ		50,56	DR 7060	ZZ
		160,0	88,1				39,27	D7070	ZZ		32,71	DR 7070	ZZ
		230,0	124,2				26,71	D7080	ZZ		22,25	DR 7080	ZZ
		335,0	178,4				18,04	D7090	ZZ		15,03	DR 7090	ZZ
	63,0	95,0	48,1	52,4	73,6	2236,7	47,68	D7100	ZZ	1863,2	39,72	DR 7100	ZZ
		140,0	66,3				30,34	D7110	ZZ		25,27	DR 7110	ZZ
		205,0	91,1				19,63	D7120	ZZ		16,35	DR 7120	ZZ
		300,0	132,5				13,35	D7130	ZZ		11,12	DR 7130	ZZ
		435,0	187,0				9,02	D7140	ZZ		7,51	DR 7140	ZZ
	80,0	125,0	49,2	69,2	90,8	1765,8	23,29	D7150	ZZ	1470,9	19,40	DR 7150	ZZ
		180,0	60,8				14,82	D7160	ZZ		12,34	DR 7160	ZZ
		285,0	100,8				9,59	D7170	ZZ		7,99	DR 7170	ZZ
		410,0	139,2				6,52	D7180	ZZ		5,43	DR 7180	ZZ
		600,0	199,2				4,41	D7190	ZZ		3,67	DR 7190	ZZ
100,0	170,0	51,5	89,0	111,0	1412,6	11,92	D7200	ZZ	1176,7	9,93	DR 7200	ZZ	
	260,0	73,8				7,59	D7210	ZZ		6,32	DR 7210	ZZ	
	390,0	102,2				4,91	D7220	ZZ		4,09	DR 7220	ZZ	
	570,0	146,8				3,34	D7230	ZZ		2,78	DR 7230	ZZ	
	835,0	208,7				2,26	D7240	ZZ		1,88	DR 7240	ZZ	
10,0	50,0	75,0	52,7	38,5	61,5	5199,3	232,86	D7250	ZZ	4331,0	193,97	DR 7250	ZZ
		110,0	74,9				148,18	D7260	ZZ		123,44	DR 7260	ZZ
		165,0	110,8				95,88	D7270	ZZ		79,87	DR 7270	ZZ
		230,0	150,3				65,20	D7280	ZZ		54,31	DR 7280	ZZ
		335,0	217,0				44,05	D7290	ZZ		36,70	DR 7290	ZZ
	63,0	96,0	60,6	51,1	74,9	4120,2	116,41	D7300	ZZ	3432,1	96,97	DR 7300	ZZ
		135,0	79,4				74,08	D7310	ZZ		61,71	DR 7310	ZZ
		200,0	114,0				47,93	D7320	ZZ		39,93	DR 7320	ZZ
		285,0	158,6				32,59	D7330	ZZ		27,15	DR 7330	ZZ
		410,0	222,9				22,02	D7340	ZZ		18,35	DR 7340	ZZ
	80,0	115,0	57,9	67,1	92,9	3247,1	56,85	D7350	ZZ	2704,8	47,36	DR 7350	ZZ
		175,0	85,2				36,18	D7360	ZZ		30,14	DR 7360	ZZ
		255,0	116,3				23,41	D7370	ZZ		19,50	DR 7370	ZZ
		370,0	166,0				15,92	D7380	ZZ		13,26	DR 7380	ZZ
		540,0	238,1				10,76	D7390	ZZ		8,96	DR 7390	ZZ
	100,0	150,0	60,7	86,9	113,1	2599,7	29,11	D7400	ZZ	2165,5	24,25	DR 7400	ZZ
		230,0	89,7				18,52	D7410	ZZ		15,43	DR 7410	ZZ
		345,0	128,1				11,99	D7420	ZZ		9,98	DR 7420	ZZ
		500,0	181,0				8,15	D7430	ZZ		6,79	DR 7430	ZZ
		730,0	257,9				5,51	D7440	ZZ		4,59	DR 7440	ZZ
125,0	205,0	65,4	111,0	139,0	2079,7	14,90	D7450	ZZ	1732,4	12,41	DR 7450	ZZ	
	315,0	95,7				9,48	D7460	ZZ		7,90	DR 7460	ZZ	
	475,0	136,1				6,14	D7470	ZZ		5,11	DR 7470	ZZ	
	690,0	191,6				4,17	D7480	ZZ		3,48	DR 7480	ZZ	
	1015,0	277,4				2,82	D7490	ZZ		2,35	DR 7490	ZZ	

DRUKVEREN LENGTES

DL = verenstaal

DLR = roestvrijstaal

d	Dm	Lo	Nummer	Prijs	Nummer	Prijs
0,4	2,0	1000	DL000	AA	DLR000	AD
	3,2	1000	DL001	AA	DLR001	AD
0,5	3,2	1000	DL002	AA	DLR002	AD
	4,0	1000	DL003	AA	DLR003	AD
0,63	4,0	1000	DL004	AA	DLR004	AD
	5,0	1000	DL005	AA	DLR005	AD
0,7	4,5	1000	DL031	AB	DLR031	AD
	5,2	1000	DL032	AB	DLR032	AD
0,8	5,0	1000	DL006	AB	DLR006	AD
	6,3	1000	DL007	AB	DLR007	AD
0,9	5,5	1000	DL033	AB	DLR033	AE
	7,0	1000	DL034	AB	DLR034	AE
1,0	6,3	1000	DL008	AB	DLR008	AE
	8,0	1000	DL009	AB	DLR009	AE
1,25	8,0	1000	DL010	AB	DLR010	AF
	10,0	1000	DL011	AB	DLR011	AF
1,4	9,0	1000	DL035	AC	DLR035	AG
	11,5	1000	DL036	AC	DLR036	AG
1,6	10,0	1000	DL012	AC	DLR012	AG
	12,5	1000	DL013	AC	DLR013	AG
1,8	11,5	1000	DL037	AD	DLR037	AH
	14,5	1000	DL038	AD	DLR038	AH
2,0	12,5	1000	DL014	AD	DLR014	AH
	16,0	1000	DL015	AD	DLR015	AH
2,2	12,8	1000	DL016	AE	DLR016	AK
	21,8	1000	DL017	AE	DLR017	AK
2,5	16,0	1000	DL018	AF	DLR018	AM
	20,0	1000	DL019	AF	DLR019	AM
2,8	17,2	1000	DL020	AG	DLR020	AP
	27,2	1000	DL021	AG	DLR021	AP
3,0	18,5	1000	DL039	AH	DLR039	AR
	23,5	1000	DL040	AH	DLR040	AR
3,2	25,0	1000	DL022	AH	DLR022	AS
	32,0	1000	DL023	AH	DLR023	AS
3,6	28,5	1000	DL041	AJ	DLR041	AU
	36,0	1000	DL042	AJ	DLR042	AU
4,0	32,0	1000	DL024	AJ	DLR024	AV
	40,0	1000	DL025	AJ	DLR025	AV
4,5	36,0	1000	DL043	AK	DLR043	AX
	45,0	1000	DL044	AK	DLR044	AX
5,0	40,0	1000	DL026	AK	DLR026	AY
	50,0	1000	DL027	AK	DLR027	AY
6,3	50,0	1000	DL045	AS	DLR045	AZ
	63,0	1000	DL046	AS	DLR046	AZ

TREKVEREN LENGTES

TL = verenstaal

TLR = roestvrijstaal

d	Dm	Lo	Nummer	Prijs	Nummer	Prijs
0,4	2,0	1000	TL000	AF	TLR000	AH
	3,0	1000	TL001	AF	TLR001	AH
0,5	3,0	1000	TL002	AH	TLR002	AK
	5,0	1000	TL003	AH	TLR003	AK
0,63	3,87	1000	TL004	AJ	TLR004	AL
	6,37	1000	TL005	AJ	TLR005	AL
0,8	4,7	1000	TL006	AK	TLR006	AO
	8,2	1000	TL007	AK	TLR007	AO
1,0	6,0	1000	TL008	AL	TLR008	AP
	10,0	1000	TL009	AL	TLR009	AP
1,2	7,3	1000	TL010	AN	TLR010	AT
	11,8	1000	TL011	AN	TLR011	AT
1,4	8,6	1000	TL031	AO	TLR031	AU
	13,6	1000	TL032	AO	TLR032	AU
1,6	9,4	1000	TL012	AO	TLR012	AV
	15,4	1000	TL013	AO	TLR013	AV
2,0	12,0	1000	TL014	AP	TLR014	BA
	20,0	1000	TL015	AP	TLR015	BA
2,2	12,8	1000	TL016	AR	TLR016	AX
	21,8	1000	TL017	AR	TLR017	AX
2,5	15,5	1000	TL018	AS	TLR018	AY
	25,5	1000	TL019	AS	TLR019	AY
2,8	17,2	1000	TL020	AU	TLR020	AZ
	27,2	1000	TL021	AU	TLR021	AZ
3,0	18,0	1000	TL033	AU	TLR033	BA
	30,0	1000	TL034	AU	TLR034	BA
3,2	18,8	1000	TL022	AV	TLR022	BB
	32,8	1000	TL023	AV	TLR023	BB
3,4	20,0	1000	TL035	AW	TLR035	BB
	34,0	1000	TL036	AW	TLR036	BB
3,8	22,0	1000	TL037	AW	TLR037	BB
	38,0	1000	TL038	AW	TLR038	BB
4,0	24,0	1000	TL024	AX	TLR024	BB
	41,0	1000	TL025	AX	TLR025	BB
4,25	25,8	1000	TL039	AY	TLR039	BC
	44,0	1000	TL040	AY	TLR040	BC
5,0	31,0	1000	TL026	AY	TLR026	BC
	50,0	1000	TL027	AY	TLR027	BC