

Alle trekveren 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.

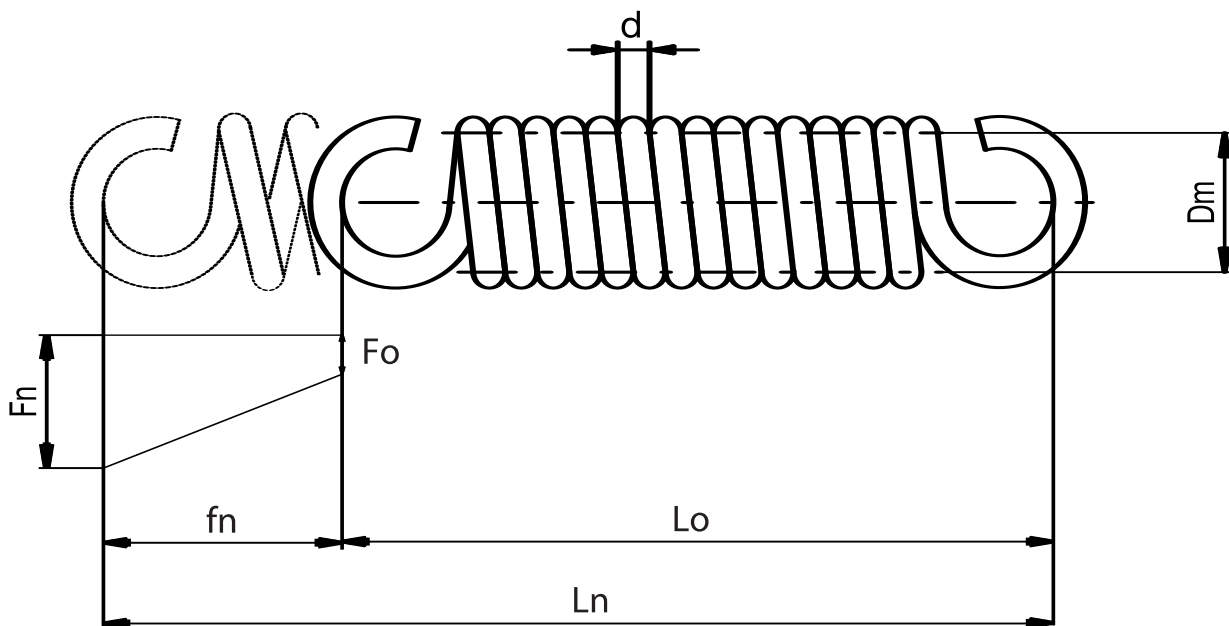
Materiaal:

Verenstaal draad 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 2097-2

vereinden: Duitse ogen gesloten, stand willekeurig



Symbolomschrijving:

d	=	Draaddikte
D_m	=	Diameter hart op hart
L	=	Ophanglengte ongespannen
L_n	=	Ophanglengte gespannen
f_n	=	Uitrekking bij belasting in mm (max. toelaatbaar)
F_n	=	Kracht bij gespannen lengte in Newton
c	=	Veerconstante
F_o	=	Voorspanning
1 kg	=	9,80665 Newton
1 N	=	0,10197 kg

F roestvrijstaal = 0,833 x verenstaal

TREKVEREN

T = verenstaal
TR = roestvrijstaal

Alcomex Veren B.V.

PB 68, 1715 ZH Spanbroek

telefoon 0226 - 351122

fax 0226 - 354027

e-mail info@alcomex.nl

d	Dm	L	fn	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijs groep	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijs groep
0,5	2,0	7,9	1,71	16,1	7,98	T100	B	13,4	6,65	TR100	E
		10,9	2,74		4,98	T110	B		4,15	TR110	E
		15,4	4,28		3,19	T120	B		2,66	TR120	E
	3,0	9,5	4,32	12,0	2,35	T130	B	10,0	1,96	TR130	E
		12,5	6,91		1,47	T140	B		1,22	TR140	E
		17,0	10,80		0,94	T150	B		0,78	TR150	E
		24,5	17,30		0,59	T160	B		0,49	TR160	E
		290,0	210,00		0,05	T170	D		0,04	TR170	H
	5,0	12,7	13,10	7,8	0,51	T180	B	6,5	0,42	TR180	E
		15,7	20,90		0,31	T190	B		0,26	TR190	E
		20,2	32,70		0,21	T200	B		0,17	TR200	E
		27,7	52,30		0,13	T210	B		0,11	TR210	E
37,7		78,40	0,09		T220	B	0,07		TR220	E	
0,55	2,25	8,8	1,98	19,0	8,18	T230	B	15,8	6,81	TR230	F
		12,1	3,17		5,11	T240	B		4,26	TR240	F
		17,0	4,96		3,27	T250	B		2,72	TR250	F
	2,95	9,9	3,68	15,7	3,63	T260	B	13,1	3,02	TR260	F
		13,2	5,89		2,27	T270	B		1,89	TR270	F
		18,1	9,20		1,45	T280	B		1,21	TR280	F
		26,4	14,70		0,90	T290	B		0,75	TR290	F
	5,45	13,9	14,10	9,5	0,58	T300	B	7,9	0,48	TR300	F
		17,2	22,50		0,36	T310	B		0,30	TR310	F
		22,1	35,10		0,23	T320	B		0,19	TR320	F
		30,4	56,20		0,15	T330	B		0,12	TR330	F
		41,4	84,30		0,10	T340	B		0,08	TR340	F
0,63	2,37	9,7	1,85	26,2	12,10	T350	C	21,8	10,08	TR350	F
		13,5	2,96		7,51	T360	C		6,26	TR360	F
		19,2	4,62		4,81	T370	C		4,01	TR370	F
	3,87	12,1	5,65	18,3	2,77	T380	C	15,2	2,31	TR380	F
		15,9	9,04		1,73	T390	C		1,44	TR390	F
		21,6	14,10		1,11	T400	C		0,92	TR400	F
		31,0	22,60		0,70	T410	C		0,58	TR410	F
	6,37	16,1	16,60	12,2	0,62	T420	C	10,2	0,52	TR420	F
		19,9	26,60		0,39	T430	C		0,32	TR430	F
		25,6	41,60		0,25	T440	C		0,21	TR440	F
		35,0	66,50		0,16	T450	C		0,13	TR450	F
		47,6	99,70		0,11	T460	C		0,09	TR460	F
0,7	2,8	11,1	2,36	30,7	11,10	T470	C	25,6	9,25	TR470	F
		15,3	3,78		6,95	T480	C		5,79	TR480	F
		21,6	5,90		4,44	T490	C		3,70	TR490	F
	4,3	13,5	6,25	22,6	3,07	T500	C	18,8	2,56	TR500	F
		17,7	10,00		1,92	T510	C		1,60	TR510	F
		24,0	15,60		1,23	T520	C		1,02	TR520	F
		34,5	25,00		0,77	T530	C		0,64	TR530	F
	6,8	17,5	16,90	15,4	0,78	T540	C	12,8	0,65	TR540	F
		21,7	27,00		0,49	T550	C		0,41	TR550	F
		28,0	42,20		0,31	T560	C		0,26	TR560	F
		38,5	67,50		0,20	T570	C		0,17	TR570	F
		52,5	101,00		0,13	T580	C		0,11	TR580	F
0,8	3,2	12,6	2,66	39,9	12,70	T590	C	33,2	10,58	TR590	F
		17,4	4,26		8,00	T600	C		6,66	TR600	F
		24,6	6,66		5,10	T610	C		4,25	TR610	F
	4,7	15,0	6,40	30,2	4,00	T620	C	25,2	3,33	TR620	F
		19,8	10,20		2,50	T630	C		2,08	TR630	F
		27,0	16,00		1,60	T640	C		1,33	TR640	F
		39,0	25,60		1,00	T650	C		0,83	TR650	F
		290,0	225,00		0,11	T660	F		0,09	TR660	L
	8,2	20,6	21,40	19,0	0,76	T670	C	15,8	0,63	TR670	F
		25,4	34,30		0,47	T680	C		0,39	TR680	F
		32,6	53,50		0,30	T690	C		0,25	TR690	F
		44,6	85,60		0,19	T700	C		0,16	TR700	F
60,6		128,00	0,13		T710	C	0,11		TR710	F	
0,9	3,6	14,2	2,95	49,7	14,30	T720	D	41,4	11,91	TR720	F
		19,6	4,72		8,96	T730	D		7,46	TR730	F

TREKVEREN

T = verenstaal
TR = roestvrijstaal

Alcomex Veren B.V.

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

d	Dm	L	fn	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijs groep	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijs groep		
0,9	3,6	27,7	7,38	49,7	5,73	T740	D	41,4	4,77	TR740	F		
		17,1	7,43		4,23	T750	D		3,52	TR750	F		
	5,4	22,5	11,90	37,1	2,65	T760	D	30,9	2,21	TR760	F		
		30,6	18,60		1,70	T770	D		1,42	TR770	F		
		44,1	29,70		1,06	T780	D		0,88	TR780	F		
		23,0	23,10		0,88	T790	D		0,73	TR790	F		
	9,1	28,4	36,90	24,0	0,55	T800	D	20,0	0,46	TR800	F		
		36,5	57,60		0,35	T810	D		0,29	TR810	F		
		50,0	92,20		0,23	T820	D		0,19	TR820	F		
		68,0	138,00		0,15	T830	D		0,12	TR830	F		
		15,8	3,25		60,8	15,90	T840		D	50,6	13,24	TR840	F
		21,8	5,20			9,90	T850		D		8,25	TR850	F
30,8	8,12	6,37	T860	D		5,31	TR860	F					
1,0	6,0	19,0	8,17	45,3	4,71	T870	D	37,7	3,92	TR870	F		
		25,0	13,10		2,94	T880	D		2,45	TR880	F		
		34,0	20,40		1,83	T890	D		1,52	TR890	F		
		49,0	32,70		1,18	T900	D		0,98	TR900	F		
		290,0	220,00		0,18	T910	G		0,15	TR910	L		
	10,0	25,4	24,80	29,6	1,02	T920	D	24,6	0,85	TR920	F		
		31,4	39,60		0,64	T930	D		0,53	TR930	F		
		40,4	61,90		0,41	T940	D		0,34	TR940	F		
		55,4	99,00		0,26	T950	D		0,22	TR950	F		
		75,4	149,00		0,17	T960	D		0,14	TR960	F		
1,1	4,4	17,4	3,54	72,8	17,50	T970	D	60,6	14,58	TR970	G		
		24,0	5,66		11,00	T980	D		9,16	TR980	G		
		33,9	8,84		7,00	T990	D		5,83	TR990	G		
	6,4	20,6	8,30	55,5	5,69	T1000	D	46,2	4,74	TR1000	G		
		27,2	13,30		3,55	T1010	D		2,96	TR1010	G		
		37,1	20,80		2,28	T1020	D		1,90	TR1020	G		
		53,6	33,20		1,42	T1030	D		1,18	TR1030	G		
	10,9	27,8	26,40	35,8	1,15	T1040	D	29,8	0,96	TR1040	G		
		34,4	42,30		0,72	T1050	D		0,63	TR1050	G		
		44,3	66,10		0,46	T1060	D		0,38	TR1060	G		
		60,8	106,00		0,28	T1070	D		0,23	TR1070	G		
		82,8	159,00		0,20	T1080	D		0,17	TR1080	G		
1,2	4,8	19,0	3,80	85,3	19,10	T1090	E	71,1	15,91	TR1090	G		
		26,2	6,08		12,00	T1100	E		10,00	TR1100	G		
		37,0	9,50		7,63	T1110	E		6,36	TR1110	G		
	7,3	23,0	9,85	62,8	5,43	T1120	E	52,3	4,52	TR1120	G		
		30,2	15,80		3,39	T1130	E		2,82	TR1130	G		
		41,0	24,60		2,17	T1140	E		1,81	TR1140	G		
		59,0	39,60		1,35	T1150	E		1,12	TR1150	G		
		290,0	225,00		0,24	T1160	H		0,20	TR1160	M		
	11,8	30,2	27,90	42,2	1,28	T1170	E	35,2	1,07	TR1170	G		
		37,4	44,70		0,80	T1180	E		0,67	TR1180	G		
		48,2	69,80		0,51	T1190	E		0,42	TR1190	G		
		66,2	112,00		0,32	T1200	E		0,27	TR1200	G		
90,2		168,00	0,21		T1210	E	0,17		TR1210	G			
1,4	5,6	22,1	4,36	114,0	22,30	T1220	E	95,0	18,58	TR1220	H		
		30,5	6,98		13,90	T1230	E		11,58	TR1230	H		
		43,1	10,90		8,91	T1240	E		7,42	TR1240	H		
	8,6	26,9	11,60	83,6	6,14	T1250	E	69,6	5,11	TR1250	H		
		35,3	18,50		3,83	T1260	E		3,19	TR1260	H		
		47,9	28,90		2,46	T1270	E		2,05	TR1270	H		
		68,9	46,20		1,54	T1280	E		1,28	TR1280	H		
		290,0	220,00		0,32	T1290	J		0,27	TR1290	N		
		34,9	31,20		57,1	1,55	T1300		E	47,6	1,29	TR1300	H
	43,3	50,00	0,97	T1310		E	0,81	TR1310	H				
	55,9	78,10	0,62	T1320		E	0,52	TR1320	H				
	76,9	125,00	0,39	T1330		E	0,32	TR1330	H				
105,0	187,00	0,26	T1340	E		0,22	TR1340	J					
1,5	6,0	23,7	3,90	109,0	23,88	T3000	E	90,8	19,89	TR3000	H		
		32,7	6,20		14,92	T3010	E		12,43	TR3010	H		
		46,2	9,70		9,55	T3020	E		7,96	TR3020	H		

TREKVEREN

T = verenstaal
TR = roestvrijstaal

Alcomex Veren B.V.

PB 68, 1715 ZH Spanbroek

telefoon 0226 - 351122

fax 0226 - 354027

e-mail info@alcomex.nl

d	Dm	L	fn	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijs groep	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijs groep	
1,5	9,0	28,5	9,70	81,0	7,07	T3030	E	67,5	5,89	TR3030	H	
		37,5	15,60		4,42	T3040	E		3,68	TR3040	H	
		51,0	24,30		2,83	T3050	E		2,36	TR3050	H	
		73,5	38,90		1,77	T3060	E		1,47	TR3060	H	
	14,5	37,3	27,50	54,8	1,69	T3070	E	45,6	1,41	TR3070	H	
		46,3	44,10		1,06	T3080	E		0,88	TR3080	H	
		59,8	68,80		0,68	T3090	E		0,56	TR3090	H	
		82,3	110,10		0,42	T3100	E		0,35	TR3100	J	
		112,3	165,20		0,28	T3110	E		0,23	TR3110	J	
		1,6	6,4		25,3	4,88	146,0		25,40	T1350	E	122,0
34,9	7,81			15,90	T1360	E		13,24	TR1360	H		
49,3	12,20			10,20	T1370	E		8,50	TR1370	H		
9,4	30,1		11,70	111,0	8,04	T1380	E	92,0	6,70	TR1380	H	
	39,7		18,70		5,02	T1390	E		4,18	TR1390	H	
	54,1		29,30		3,22	T1400	E		2,68	TR1400	H	
	78,1		46,80		2,01	T1410	E		1,67	TR1410	H	
	15,4		39,7		34,30	74,0	1,82		T1420	E	62,0	1,52
49,3			54,80	1,14	T1430		E	0,95	TR1430	H		
63,7			85,60	0,73	T1440		E	0,61	TR1440	H		
87,7			137,00	0,46	T1450		E	0,38	TR1450	J		
120,0			205,00	0,30	T1460		E	0,25	TR1460	K		
1,8			7,2	28,4	5,37		180,0	28,60	T1470	F		150,0
	39,2			8,59	17,80	T1480		F	14,83	TR1480	H	
	55,4			13,40	11,50	T1490		F	9,58	TR1490	H	
	10,2		33,2	11,90	141,0	10,10	T1500	F	117,0	8,41	TR1500	H
			44,0	19,00		6,28	T1510	F		5,23	TR1510	H
			60,2	29,70		4,02	T1520	F		3,35	TR1520	H
		87,2	47,60	2,52		T1530	F	2,10		TR1530	H	
		290,0	175,00	0,68		T1540	J	0,57		TR1540	N	
	18,2	46,0	41,90	87,0	1,78	T1550	F	72,0	1,48	TR1550	H	
		56,8	67,00		1,11	T1560	F		0,92	TR1560	H	
		73,0	105,00		0,71	T1570	F		0,59	TR1570	L	
		100,0	167,00		0,44	T1580	F		0,37	TR1580	M	
		136,0	251,00		0,29	T1590	F		0,24	TR1590	M	
		2,0	8,0		31,6	5,86	220,0		31,80	T1600	K	183,0
	43,6			9,38	19,90	T1610		K	16,58	TR1610	N	
61,6	14,70			12,80	T1620	K		10,66	TR1620	N		
12,0	38,0		14,70	164,0	9,42	T1630	K	137,0	7,85	TR1630	N	
	50,0		23,60		5,88	T1640	K		4,90	TR1640	N	
	68,0		36,90		3,77	T1650	K		3,14	TR1650	N	
	98,0		59,00		2,35	T1660	K		1,96	TR1660	N	
20,0	50,8		44,70	107,0	2,03	T1670	K	89,0	1,69	TR1670	N	
	62,8		71,50		1,27	T1680	K		1,06	TR1680	N	
	80,8		112,00		0,81	T1690	K		0,67	TR1690	N	
	111,0		179,00		0,51	T1700	K		0,42	TR1700	N	
	151,0		268,00		0,34	T1710	K		0,28	TR1710	O	
	2,2	8,8	34,8		6,30	259,0	35,00		T1720	K	216,0	29,16
48,0			10,10	21,90	T1730		K	18,24	TR1730	O		
67,8			15,80	14,00	T1740		K	11,66	TR1740	O		
12,8		41,2	14,80	198,0	11,40	T1750	K	165,0	9,50	TR1750	O	
		54,4	23,70		7,10	T1760	K		5,91	TR1760	O	
		47,2	37,00		4,55	T1770	K		3,79	TR1770	O	
		107,0	59,20		2,84	T1780	K		2,37	TR1780	O	
		21,8	55,6		47,10	127,0	2,31		T1790	K	106,0	1,92
68,8			75,30	1,44	T1800		K	1,20	TR1800	O		
88,6			118,00	0,92	T1810		K	0,77	TR1810	O		
122,0			188,00	0,58	T1820		K	0,48	TR1820	O		
166,0			282,00	0,38	T1830		K	0,32	TR1830	P		
2,5	10,5	40,3	7,84	317,0	34,30	T1840	L	264,0	28,57	TR1840	O	
		55,3	12,50		21,50	T1850	L		17,91	TR1850	O	
		77,8	19,60		13,70	T1860	L		11,41	TR1860	O	
	15,5	48,3	18,90	237,0	10,70	T1870	L	197,0	8,91	TR1870	O	
		63,3	30,30		6,67	T1880	L		5,56	TR1880	O	
		85,8	47,30		4,27	T1890	L		3,56	TR1890	O	

TREKVEREN

T = verenstaal
TR = roestvrijstaal

Alcomex Veren B.V.

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

d	Dm	L	fn	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijs groep	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijs groep
2,5	15,5	123,0	75,70	237,0	2,67	T1900	L	197,0	2,22	TR1900	O
		64,3	55,60		2,39	T1910	L		1,99	TR1910	O
	25,5	79,3	88,90		1,50	T1920	L		1,25	TR1920	O
		102,0	139,00	157,0	0,96	T1930	L	131,0	0,80	TR1930	O
		139,0	222,00		0,60	T1940	L		0,50	TR1940	P
		189,0	333,00		0,40	T1950	L		0,33	TR1950	R
2,8	11,2	44,2	7,65	400,0	44,60	T1960	L	333,0	37,15	TR1960	P
		61,0	12,20		27,90	T1970	L		23,24	TR1970	P
		86,2	19,10		17,90	T1980	L		14,91	TR1980	P
	17,2	53,8	20,30	293,0	12,30	T1990	L	244,0	10,25	TR1990	P
		70,6	32,40		7,68	T2000	L		6,40	TR2000	P
		95,8	50,60		4,91	T2010	L		4,09	TR2010	P
		138,0	81,00		3,07	T2020	L		2,56	TR2020	P
	27,2	69,8	54,70	200,0	3,11	T2030	L	167,0	2,59	TR2030	P
		86,6	87,60		1,94	T2040	L		1,62	TR2040	P
		112,0	137,00		1,25	T2050	L		1,04	TR2050	P
		154,0	219,00		0,78	T2060	L		0,65	TR2060	R
		210,0	328,00		0,52	T2070	M		0,43	TR2070	T
3,0	12,0	47,4	8,10	455,0	47,75	T3120	M	379,0	39,78	TR3120	P
		65,4	13,00		29,85	T3130	M		24,86	TR3130	P
		92,4	20,20		19,10	T3140	M		15,91	TR3140	P
	18,0	57,0	20,40	339,5	14,15	T3150	M	282,8	11,79	TR3150	P
		75,0	32,60		8,84	T3160	M		7,37	TR3160	P
		102,0	51,00		5,66	T3170	M		4,71	TR3170	P
		147,0	81,60		3,54	T3180	M		2,95	TR3180	Q
	30,0	76,2	61,60	221,5	3,06	T3190	M	184,5	2,55	TR3190	P
		94,2	98,60		1,91	T3200	M		1,59	TR3200	P
		121,2	154,00		1,22	T3210	M		1,02	TR3210	R
		166,2	246,40		0,76	T3220	M		0,65	TR3220	S
		226,2	369,60		0,51	T3230	N		0,42	TR3230	T
3,2	12,8	50,6	8,52	510,0	50,90	T2080	M	425,0	42,40	TR2080	P
		69,8	13,60		31,80	T2090	M		26,49	TR2090	P
		98,6	21,30		20,40	T2100	M		16,99	TR2100	P
	18,8	60,2	20,50	386,0	16,10	T2110	M	322,0	13,41	TR2110	Q
		79,4	32,70		10,00	T2120	M		8,33	TR2120	Q
		108,0	51,10		6,48	T2130	M		5,40	TR2130	Q
		156,0	81,80		4,02	T2140	M		3,35	TR2140	R
	32,8	82,6	68,40	243,0	3,02	T2150	M	202,0	2,52	TR2150	Q
		102,0	109,00		1,89	T2160	M		1,57	TR2160	Q
		131,0	171,00		1,21	T2170	M		1,01	TR2170	S
		179,0	274,00		0,76	T2180	M		0,63	TR2180	T
		243,0	410,00		0,50	T2190	N		0,42	TR2190	V
3,4	13,6	53,7	9,00	570,0	54,12	T3240	M	474,8	45,08	TR3240	P
		74,1	14,30		33,83	T3250	M		28,18	TR3250	P
		104,7	22,40		21,65	T3260	M		18,03	TR3260	P
	19,6	63,3	20,20	429,5	18,08	T3270	M	357,8	15,06	TR3270	P
		83,7	32,30		11,30	T3280	M		9,41	TR3280	P
		114,3	50,50		7,23	T3290	M		6,02	TR3290	P
		165,3	80,80		4,52	T3300	N		3,77	TR3300	Q
	34,6	87,3	70,70	273,5	3,29	T3310	M	227,8	2,74	TR3310	Q
		107,7	113,20		2,05	T3320	M		1,71	TR3320	Q
		138,3	176,80		1,31	T3330	M		1,10	TR3330	R
		189,3	282,90		0,82	T3340	M		0,68	TR3340	S
		257,3	424,40		0,55	T3350	N		0,46	TR3350	U
3,6	14,4	56,9	9,35	630,0	57,20	T2200	M	524,79	47,65	TR2200	P
		78,5	15,00		35,80	T2210	M		29,82	TR2210	P
		111,0	23,40		22,90	T2220	M		19,08	TR2220	P
	21,4	68,1	23,00	473,0	17,50	T2230	M	394,01	14,58	TR2230	P
		89,7	36,80		10,90	T2240	M		9,08	TR2240	P
		122,0	57,60		6,98	T2250	M		5,81	TR2250	P
		176,0	92,10		4,37	T2260	N		3,64	TR2260	Q
	36,4	92,1	72,90	304,0	3,54	T2270	M	253,23	2,95	TR2270	P
		114,0	117,00		2,22	T2280	M		1,85	TR2280	P
		146,0	182,00		1,42	T2290	N		1,18	TR2290	Q

TREKVEREN

T = verenstaal
TR = roestvrijstaal

Alcomex Veren B.V.

PB 68, 1715 ZH Spanbroek

telefoon 0226 - 351122

fax 0226 - 354027

e-mail info@alcomex.nl

d	Dm	L	fn	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijs groep	Fn Newton	c N/mm	Nummer	Prijs groep
3,6	36,4	200,0	292,00	304,0	0,88	T2300	N	253,23	0,73	TR2300	R
		272,0	437,00		0,59	T2310	O		0,49	TR2310	U
3,75	15,3	59,7	10,50	693,5	56,25	T3360	M	577,7	46,86	TR3360	P
		82,2	16,80		35,16	T3370	M		29,28	TR3370	P
		116,0	26,20		22,50	T3380	M		18,74	TR3380	P
	22,7	71,6	25,70	520,0	17,22	T3390	M	433,2	14,35	TR3390	P
		94,1	41,10		10,76	T3400	M		8,97	TR3400	P
		127,8	64,20		6,89	T3410	M		5,74	TR3410	P
		184,1	102,70		4,31	T3420	N		3,59	TR3420	R
	39,2	98,0	84,50	332,5	3,34	T3430	M	277,0	2,79	TR3430	P
		120,5	135,20		2,09	T3440	M		1,74	TR3440	Q
		154,2	211,30		1,34	T3450	M		1,11	TR3450	R
		210,5	338,00		0,84	T3460	M		0,70	TR3460	T
		285,5	507,00		0,56	T3470	N		0,46	TR3470	V
4,0	16,0	63,2	10,10	757,0	63,60	T2320	M	630,58	52,98	TR2320	P
		87,2	16,20		39,70	T2330	M		33,07	TR2330	P
		123,0	25,30		25,40	T2340	M		21,16	TR2340	P
	24,0	76,0	25,40	564,0	18,80	T2350	M	469,81	15,66	TR2350	P
		100,0	40,70		11,80	T2360	M		9,83	TR2360	P
		136,0	63,60		7,54	T2370	M		6,28	TR2370	P
		196,0	102,00		4,71	T2380	N		3,92	TR2380	S
	41,0	103,0	81,20	361,0	3,78	T2390	M	300,71	3,15	TR2390	P
		127,0	130,00		2,36	T2400	M		1,97	TR2400	Q
		163,0	203,00		1,51	T2410	N		1,26	TR2410	S
		223,0	325,00		0,94	T2420	O		0,78	TR2420	U
		303,0	487,00		0,63	T2430	P		0,52	TR2430	W
4,25	16,8	66,8	10,40	854,0	70,10	T3480	M	711,4	58,39	TR3480	P
		92,3	16,60		43,81	T3490	M		36,49	TR3490	Q
		130,6	25,90		28,04	T3500	M		23,36	TR3500	Q
	25,7	81,1	27,10	625,0	19,58	T3510	M	520,6	16,31	TR3510	Q
		106,6	43,40		12,24	T3520	M		10,19	TR3520	Q
		144,8	67,80		7,83	T3530	N		6,52	TR3530	R
		208,6	108,50		4,90	T3540	O		4,08	TR3540	U
	43,3	109,2	84,30	406,0	4,09	T3550	M	338,2	3,41	TR3550	Q
		134,7	134,90		2,56	T3560	N		2,13	TR3560	R
		173,0	210,70		1,64	T3570	N		1,36	TR3570	T
		236,7	337,20		1,02	T3580	P		0,85	TR3580	V
		321,7	505,80		0,68	T3590	Q		0,57	TR3590	AP
4,5	17,5	70,3	10,40	951,0	77,90	T2440	M	792,18	64,89	TR2440	P
		97,3	16,60		48,70	T2450	M		40,57	TR2450	Q
		138,0	25,90		31,20	T2460	M		25,99	TR2460	Q
	27,5	86,3	29,00	685,0	20,10	T2470	M	570,61	16,74	TR2470	Q
		113,0	46,40		12,60	T2480	M		10,50	TR2480	Q
		154,0	72,60		8,03	T2490	N		6,69	TR2490	R
		221,0	116,00		5,01	T2500	O		4,17	TR2500	U
	45,5	115,0	86,40	451,0	4,43	T2510	M	375,68	3,69	TR2510	R
		142,0	138,00		2,77	T2520	N		2,31	TR2520	S
		183,0	216,00		1,78	T2530	O		1,48	TR2530	U
		250,0	346,00		1,11	T2540	P		0,92	TR2540	W
		340,0	518,00		0,74	T2550	Q		0,62	TR2550	AW
5,0	20,0	79,0	11,90	1110,0	79,50	T2560	M	924,63	66,22	TR2560	Q
		109,0	19,00		49,70	T2570	M		41,70	TR2570	Q
		154,0	29,70		31,80	T2580	N		26,49	TR2580	R
	31,0	96,6	32,20	808,0	21,40	T2590	M	673,06	17,83	TR2590	Q
		127,0	51,50		13,30	T2600	N		11,08	TR2600	R
		172,0	80,40		8,54	T2610	N		7,11	TR2610	AS
		247,0	129,00		5,34	T2620	P		4,45	TR2620	AU
	50,0	127,0	90,60	543,0	5,09	T2630	N	452,32	4,24	TR2630	AT
		157,0	145,00		3,18	T2640	O		2,65	TR2640	AV
		202,0	226,00		2,04	T2650	P		1,70	TR2650	AW
		277,0	362,00		1,28	T2660	Q		1,07	TR2660	AX
		377,0	544,00		0,84	T2670	R		0,70	TR2670	AZ

TREKVEER

MET EINDBLOKKERING

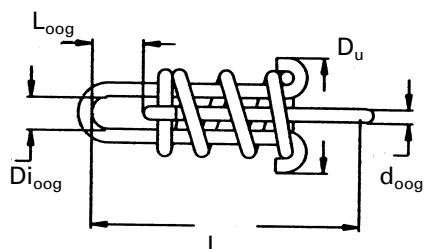
Alcomex Veren B.V.

PB 68, 1715 ZH Spanbroek

telefoon 0226 - 351122

fax 0226 - 354027

e-mail info@alcomex.nl



Symbolomschrijving:

L	=	Ophanglengte
fn	=	Uitrekking bij kracht Fn in mm
Fn	=	Kracht bij gespannen lengte in Newton
c	=	Veerconstante in N/mm
Du	=	Buitenmaat haak
d _{oog}	=	Draaddikte oog
Di _{oog}	=	Binnenmaat oog
L _{oog}	=	Ooglengte

Bestel nummer	L	fn	c N/mm	Fn N	Du	d _{oog}	Di _{oog}	L _{oog}	Prijs Groep
SFZ-40	40	9,6	4,11	39,6	9,5	1	3,3	9,2	ZZ
SFZ-50	50	14,0	2,79	39,2	9,5	1	3,3	9,2	ZZ
SFZ-60	60	15,4	1,55	23,9	9,5	1	3,3	7,2	ZZ
SFZ-80	80	3,4	3,45	117	17,3	1,6	7,7	11,6	ZZ
SZF-100	100	50	2,34	119	17,3	1,6	7,7	9,4	ZZ
SZF-125	125	76	1,58	121	17,3	1,6	7,7	3,4	ZZ
SZF-150	150	68	2,05	141	25	2	14	22	ZZ
SZF-175	175	100	1,40	140	25	2	14	18	ZZ
SZF-200	200	106	1,12	119	25	2	14	23	ZZ
SZF-225	225	150	0,94	141	25	2	14	11	ZZ
SZF-250	250	104	2,10	218	39	3	21	43	ZZ
SZF-275	275	153	1,41	217	39	3	21	20	ZZ
SZF-300	300	153	1,60	245	42,4	3,2	22	30	ZZ
SZF-350	350	170	1,90	335	47,2	3,6	25	48	ZZ
SZF-375	375	260	1,43	373	62	4	38	16	ZZ
SZF-400	400	180	4,61	828	55	5	25	45	ZZ
SZF-425	425	223	3,19	713	71	5	38	36	ZZ
SZF-450	450	246	2,34	579	89	6	53	36	ZZ
SZF-475	475	228	4,41	1009	82	6	44	61	ZZ
SZF-500	500	256	4,31	1104	90	7	47	40	ZZ