

BesTe Veer Technische Veren B.V., voor al uw technische veren

Waarom juist BesTe Veer?

Omdat wij:

- een technisch hoogwaardig product leveren.
- sneller dan waar ook voor een redelijke prijs kunnen leveren.
- kleinere series voor reparatie of machinebouw in één dag kunnen leveren.
- grotere series in overleg, zeker binnen één week.
- een ruime keuze uit verschillende materialen hebben, direct geschikt voor uw gebruiksdoel.
- veren leveren uit verenstaal, hooggeclassificeerde volgens DIN 17223, klasse C.
- veren leveren uit diverse RVS verenstaalsoorten volgens werkstofnummers gepreciseerd in DIN 17224, werkstofnummer 1.4310.
- al deze materialen in draad en band op voorraad hebben.
- speciale materialen, waaronder Zweeds klepverenstaal (voor veren met een hoge frequentie) en andere materialen zoals fosforbronsverenhard, ChroomVanadium, Inconel, etc. op voorraad in ons magazijn hebben, ten einde een snelle levertijd te kunnen waarborgen.

In dit voorraadsprogramma vindt u een keur aan afmetingen voor een snelle proef of directe levering, maar ook het leveren volgens tekening, model of specificatie behoort tot de mogelijkheden.

Ook de productie van veren volgens model voor auto's, motoren, bromfietsen, scooters, aanhangwagens en rijtuigen behoort binnen ons bedrijf tot de mogelijkheden.

Wij hopen u spoedig als klant bij ons te mogen begroeten.

Met vriendelijke groeten,
BesTe Veer Technische Veren B.V.



G. Besselse

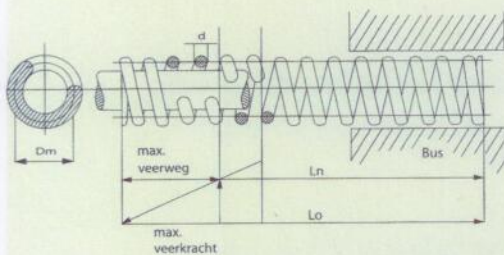
DRUKVEREN

Bijgaand treft u onze lijst met standaarddrukveren aan.

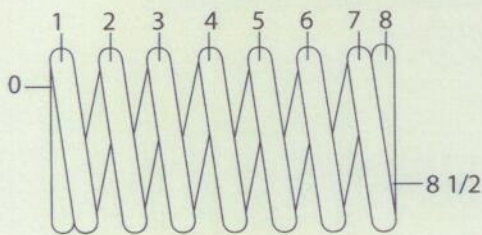
Deze veren zijn verkrijgbaar in verenstaal volgens DIN 17223 klasse C en RVS-verenstaal volgens DIN 17224, werkstofnummer 1.4310.

U kunt de veren telefonisch, per fax of per e-mail bij ons bestellen. U geeft ons het codenummer, materiaalsoort en het aantal door, en wij zorgen dat uw bestelling, mits u voor 16.00 uur bestelt, dezelfde dag aan u verzonden wordt.

De codenummers zijn in beide gevallen gelijk, bij RVS veren is alleen de toevoeging "RVS" nodig, om dit herkenbaar te maken.



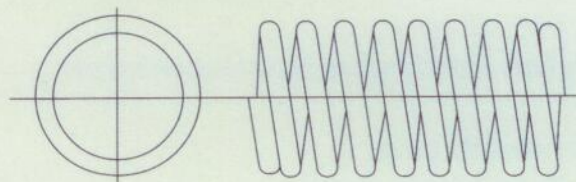
d	= draaddiameter
Dm	= diameter hart op hart
nw	= werkzaam aantal windingen
Lo	= ongespannen lengte
max. veerweg	= maximale indrukking
max.veerkracht	= kracht behorend bij maximale indrukking
C	= veerconstante in Newton per mm.



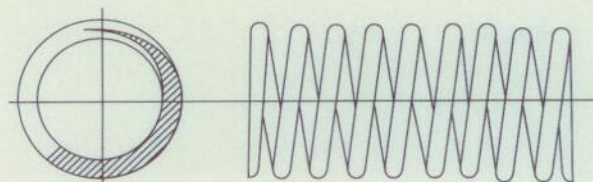
Bovenstaande afbeelding geeft u aan hoe u het totaal aantal windingen (nt) van een veer kunt tellen. In ons boekje wordt gebruik gemaakt van het werkzaam aantal (nw). Werkzaam aantal windingen (nw) is NT min $1\frac{1}{2}$.

Bovenstaand voorbeeld heeft $nt = 8\frac{1}{2}$
Nw is dus $8\frac{1}{2} \text{ min } 1\frac{1}{2} = 7$.

Drukveren met een draaddiameter tot en met 0,8 mm worden alleen aangelegd (A) geleverd.



Drukveren met een draaddiameter vanaf 0,9 mm worden standaard aangelegd en geslepen (A+S) geleverd.



DRUKVEREN

Tel: 030 - 241 57 00

Fax: 030 - 241 57 07

E-mail: verkoop@besteveer.nl

Code nr.	d	Dm	as	bus	Lo	C N/mm	nw	max. veer- kracht in N	max. veerweg	Pr.Gr.
DV001	0,20	1,00	0,60	1,4	2,00	4,76	3,5	2,49	0,50	A
DV002					2,70	3,03	5,5		0,80	A
DV003					3,90	1,97	8,5		1,30	A
DV004					5,50	1,34	12,5		1,90	A
DV005					7,80	0,9	18,5		2,80	A
DV006	0,20	1,20	0,80	1,7	2,30	2,75	3,5	2,20	0,80	A
DV007					3,20	1,51	5,5		1,30	A
DV008					4,60	1,13	8,5		1,90	A
DV009					6,50	0,78	12,5		2,80	A
DV010					9,30	0,52	18,5		4,20	A
DV011	0,20	1,60	1,00	2,1	3,10	1,16	3,5	1,75	1,50	A
DV012					4,40	0,75	5,5		2,40	A
DV013					6,40	0,48	8,5		3,60	A
DV014					9,20	0,33	12,5		5,40	A
DV015					13,30	0,22	18,5		7,90	A
DV016	0,20	2,00	1,50	2,6	4,00	0,59	3,5	1,44	2,40	A
DV017					5,90	0,37	5,5		3,80	A
DV018					8,70	0,24	8,5		5,90	A
DV019					12,60	0,17	12,5		8,60	A
DV020					18,30	0,12	18,5		12,70	A
DV021	0,20	2,50	2,00	3,1	5,40	0,30	3,5	1,2	3,80	A
DV022					8,20	0,20	5,5		6,00	A
DV023					12,40	0,13	8,5		9,30	A
DV024					17,90	0,08	12,5		13,70	A
DV025					26,20	0,06	18,5		20,30	A
DV026	0,25	1,20	0,70	1,8	2,40	6,74	3,5	3,98	0,60	A
DV027					3,30	4,28	5,5		0,90	A
DV028					4,70	2,77	8,5		1,40	A
DV029					6,60	1,89	12,5		2,10	A
DV030					9,40	1,28	18,5		3,10	A
DV031	0,25	1,60	1,00	2,2	3,00	2,84	3,5	3,27	1,20	A
DV032					4,30	1,80	5,5		1,80	A
DV033					6,20	1,16	8,5		2,80	A
DV034					8,70	0,80	12,5		4,10	A
DV035					12,50	0,54	18,5		6,10	A
DV036	0,25	2,00	1,50	2,6	3,70	1,46	3,5	2,72	1,90	A
DV037					5,50	0,92	5,5		2,90	A
DV038					8,00	0,59	8,5		4,60	A
DV039					11,40	0,41	12,5		6,70	A
DV040					16,60	0,28	18,5		9,90	A
DV041	0,25	2,50	1,90	3,1	4,90	0,75	3,5	2,24	3,00	A
DV042					7,30	0,48	5,5		4,70	A
DV043					10,90	0,30	8,5		7,30	A
DV044					15,70	0,21	12,5		10,80	A
DV045					22,90	0,14	18,5		15,90	A
DV046	0,25	3,20	2,50	4,0	7,10	0,35	3,5	1,78	5,00	A
DV047					10,70	0,23	5,5		7,90	A
DV048					16,10	0,15	8,5		12,20	A
DV049					23,30	0,10	12,5		18,00	A
DV050					34,10	0,07	18,5		26,60	A
DV051	0,32	1,60	1,00	2,2	3,10	7,63	3,5	6,37	0,80	A
DV052					4,40	4,86	5,5		1,30	A
DV053					6,30	3,14	8,5		2,00	A
DV054					8,70	2,13	12,5		3,00	A
DV055					12,50	1,44	18,5		4,40	A
DV056	0,32	2,00	1,40	2,6	3,70	3,90	3,5	5,46	1,40	A
DV057					5,30	2,49	5,5		2,20	A
DV058					7,70	1,61	8,5		3,40	A
DV059					10,90	1,09	12,5		5,00	A
DV060					15,60	0,75	18,5		7,40	A

Kracht bij RVS-verenstaal=0,833 x kracht in verenstaal

Code nr.	d	Dm	as	bus	Lo	C N/mm	nw	max. veer- kracht in N	max. veerweg	Pr.Gr.
DV061	0,32	2,50	1,90	3,1	4,70	2,00	3,5	4,56	2,30	A
DV062					6,80	1,27	5,5		3,60	A
DV063					10,00	0,83	8,5		5,50	A
DV064					14,20	0,56	12,5		8,20	A
DV065					20,60	0,37	18,5		12,10	A
DV066	0,32	3,20	2,40	4,0	6,30	0,94	3,5	3,68	3,90	A
DV067					9,40	0,61	5,5		6,10	A
DV068					14,00	0,38	8,5		9,40	A
DV069					20,10	0,27	12,5		13,80	A
DV070					29,30	0,19	18,5		20,40	A
DV071	0,32	4,00	3,20	4,8	8,70	0,49	3,5	2,99	6,10	A
DV072					13,10	0,30	5,5		9,60	A
DV073					19,80	0,21	8,5		14,90	A
DV074					28,60	0,14	12,5		21,90	A
DV075					41,90	0,09	18,5		32,40	A
DV076	0,40	2,00	1,30	2,7	3,90	9,52	3,5	9,95	1,00	A
DV077					5,50	6,07	5,5		1,60	A
DV078					7,80	3,92	8,5		2,50	A
DV079					10,90	2,67	12,5		3,70	A
DV080					15,60	1,80	18,5		5,50	A
DV081	0,40	2,50	1,80	3,2	4,70	4,88	3,5	8,53	1,70	A
DV082					6,70	3,11	5,5		2,70	A
DV083					9,60	2,01	8,5		4,20	A
DV084					13,60	1,37	12,5		6,20	A
DV085					19,50	0,92	18,5		9,20	A
DV086	0,40	3,20	2,50	4,0	6,00	2,33	3,5	6,99	3,00	A
DV087					8,70	1,48	5,5		4,70	A
DV088					12,80	0,95	8,5		7,30	A
DV089					18,30	0,65	12,5		10,70	A
DV090					26,50	0,44	18,5		15,90	A
DV091	0,40	4,00	3,20	4,9	7,90	1,19	3,5	5,74	4,80	A
DV092					11,70	0,76	5,5		7,60	A
DV093					17,50	0,49	8,5		11,70	A
DV094					25,10	0,33	12,5		17,20	A
DV095					36,60	0,23	18,5		25,50	A
DV096	0,40	5,00	4,10	6,0	10,90	0,61	3,5	4,66	7,70	A
DV097					16,40	0,38	5,5		12,00	A
DV098					24,70	0,26	8,5		18,60	A
DV099					35,80	0,17	12,5		27,40	A
DV100					52,40	0,12	18,5		40,50	A
DV101	0,50	2,50	1,70	3,4	4,40	11,57	3,5	10,40	0,90	A
DV102					6,10	7,42	5,5		1,40	A
DV103					8,70	4,80	8,5		2,20	A
DV104					12,00	3,27	12,5		3,00	A
DV105					17,50	2,21	18,5		4,70	A
DV106	0,50	3,20	2,40	4,1	5,50	5,57	3,5	10,00	1,80	A
DV107					7,90	3,53	5,5		2,80	A
DV108					11,50	2,28	8,5		4,40	A
DV109					16,00	1,56	12,5		6,20	A
DV110					23,50	1,05	18,5		9,50	A
DV111	0,50	4,00	3,20	5,0	7,00	2,83	3,5	9,32	3,30	A
DV112					10,00	1,81	5,5		4,90	A
DV113					15,00	1,17	8,5		7,90	A
DV114					21,50	0,79	12,5		11,70	A
DV115					31,00	0,54	18,5		17,00	A
DV116	0,50	5,00	4,00	6,2	9,40	1,46	3,5	8,04	5,50	A
DV117					14,00	0,93	5,5		8,60	A
DV118					20,50	0,61	8,5		12,90	A
DV119					30,00	0,41	12,5		19,40	A
DV120					44,50	0,27	18,5		29,40	A

Code nr.	d	Dm	as	bus	Lo	C N/mm	nw	max. veer- kracht in N	max. veerweg	Pr.Gr.
DV121	0,50	6,30	5,40	7,5	13,50	0,73	3,5	6,57	9,20	A
DV122					20,00	0,46	5,5		14,00	A
DV123					30,00	0,30	8,5		21,30	A
DV124					44,00	0,21	12,5		31,80	A
DV125					65,00	0,14	18,5		47,60	A
DV126	0,63	3,20	2,30	4,2	5,50	14,02	3,5	21,00	1,50	A
DV127					7,80	8,90	5,5		2,40	A
DV128					11,00	5,77	8,5		3,50	A
DV129					15,50	3,93	12,5		5,20	A
DV130					22,50	2,65	18,5		7,80	A
DV131	0,63	4,00	3,00	5,0	6,70	7,16	3,5	17,20	2,40	A
DV132					9,60	4,55	5,5		3,80	A
DV133					14,00	2,94	8,5		5,80	A
DV134					20,00	2,00	12,5		8,70	A
DV135					29,00	1,35	18,5		12,80	A
DV136	0,63	5,00	4,00	6,1	8,50	3,69	3,5	15,50	4,20	A
DV137					12,50	2,35	5,5		6,70	A
DV138					18,50	1,52	8,5		10,30	A
DV139					26,00	1,03	12,5		14,70	A
DV140					38,50	0,70	18,5		22,30	A
DV141	0,63	6,30	5,20	7,5	11,50	1,83	3,5	12,50	6,90	A
DV142					17,00	1,17	5,5		10,80	A
DV143					25,50	0,76	8,5		16,60	A
DV144					36,50	0,51	12,5		24,20	A
DV145					54,00	0,34	18,5		36,30	A
DV146	0,63	8,00	6,90	9,4	16,00	0,89	3,5	10,00	10,90	A
DV147					24,50	0,57	5,5		17,40	A
DV148					37,00	0,37	8,5		26,80	A
DV149					55,00	0,25	12,5		40,70	A
DV150					80,50	0,17	18,5		59,90	A
DV150AL1	0,70	3,50	2,40	4,7	6,50	16,3	3,5	26,08	1,6	A
DV150AL2					9,00	10,37	5,5		2,5	A
DV150AL3					12,50	6,71	8,5		3,8	A
DV150AL4					17,50	4,56	12,5		5,6	A
DV150AL5					25,50	3,08	18,5		8,3	A
DV150AL6	0,70	4,50	3,40	5,7	7,00	7,67	3,5	20,71	2,70	A
DV150AL7					11,50	4,88	5,5		4,30	A
DV150AL8					15,50	3,16	8,5		6,60	A
DV150AL9					23,00	2,15	12,5		9,70	A
DV150AL10					32,50	1,45	18,5		14,30	A
DV150AL11	0,70	5,50	4,30	6,8	9,50	4,2	3,5	18,90	4,50	A
DV150AL12					14,00	2,67	5,5		7,10	A
DV150AL13					21,00	1,73	8,5		11,00	A
DV150AL14					29,50	1,18	12,5		16,20	A
DV150AL15					43,50	0,79	18,5		23,90	A
DV150AL16	0,70	7,00	5,70	8,5	13,00	2,04	3,5	15,50	7,60	A
DV150AL17					19,50	1,30	5,5		11,90	A
DV150AL18					28,50	0,84	8,5		18,40	A
DV150AL19					41,50	0,57	12,5		27,00	A
DV150AL20					61,00	0,39	18,5		40,00	A
DV150AL21	0,70	9,00	7,70	10,5	18,00	0,96	3,5	12,19	12,70	A
DV150AL22					27,00	0,61	5,5		20,00	A
DV150AL23					41,50	0,39	8,5		30,90	A
DV150AL24					60,50	0,27	12,5		45,50	A
DV150AL25					88,50	0,18	18,5		67,30	A
DV151	0,80	4,00	2,80	5,2	6,90	18,53	3,5	31,90	1,70	A
DV152					9,70	11,87	5,5		2,70	A
DV153					14,00	7,67	8,5		4,20	A
DV154					19,50	5,22	12,5		6,00	A
DV155					28,00	3,52	18,5		8,90	A

Code nr.	d	Dm	as	bus	Lo	C N/mm	nw	max. veer- kracht in N	max. veerweg	Pr.Gr.
DV156	0,80	5,00	3,80	6,3	8,30	9,53	3,5	26,00	2,70	A
DV157					12,00	6,07	5,5		4,30	A
DV158					17,50	3,92	8,5		6,60	A
DV159					24,50	2,67	12,5		9,40	A
DV160					36,00	1,80	18,5		14,50	A
DV161	0,80	6,30	5,10	7,6	10,50	4,77	3,5	24,00	4,90	A
DV162					15,50	3,03	5,5		7,80	A
DV163					23,00	1,96	8,5		12,10	A
DV164					33,00	1,33	12,5		17,90	A
DV165					48,00	0,90	18,5		26,50	A
DV166	0,80	8,00	6,70	9,5	14,50	2,32	3,5	19,50	8,40	A
DV167					21,50	1,48	5,5		13,10	A
DV168					32,00	0,96	8,5		20,00	A
DV169					47,00	0,65	12,5		30,30	A
DV170					68,00	0,44	18,5		44,20	A
DV171	0,80	10,00	8,70	11,6	20,00	1,20	3,5	15,40	13,10	A
DV172					30,00	0,76	5,5		20,20	A
DV173					45,50	0,49	8,5		31,20	A
DV174					66,00	0,33	12,5		46,10	A
DV175					96,50	0,23	18,5		68,00	A
DV175AL1	0,90	4,50	3,20	5,9	7,50	20,96	3,5	37,73	1,80	A
DV175AL2					11,00	13,34	5,5		2,80	A
DV175AL3					15,50	8,63	8,5		4,40	A
DV175AL4					22,00	5,87	12,5		6,40	A
DV175AL5					31,00	3,96	18,5		9,50	A
DV175AL6	0,90	5,50	4,20	6,9	9,50	11,48	3,5	29,85	2,60	A
DV175AL7					14,00	7,30	5,5		4,10	A
DV175AL8					19,50	4,73	8,5		6,40	A
DV175AL9					27,50	3,21	12,5		9,40	A
DV175AL10					40,00	2,17	18,5		13,90	A
DV175AL11	0,90	7,00	5,60	8,5	11,50	5,57	3,5	28,41	5,10	A
DV175AL12					18,00	3,54	5,5		8,10	A
DV175AL13					25,50	2,29	8,5		12,50	A
DV175AL14					37,00	1,56	12,5		18,30	A
DV175AL15					53,50	1,05	18,5		27,20	A
DV175AL16	0,90	9,00	7,50	10,7	16,00	2,62	3,5	23,32	8,90	A
DV175AL17					24,00	1,67	5,5		14,00	A
DV175AL18					35,50	1,08	8,5		21,20	A
DV175AL19					51,50	0,73	12,5		31,90	A
DV175AL20					75,00	0,50	18,5		48,20	A
DV175AL21	0,90	11,50	9,90	13,3	22,00	1,26	3,5	17,39	13,80	A
DV175AL22					33,50	0,80	5,5		21,70	A
DV175AL23					50,50	0,52	8,5		33,50	A
DV175AL24					73,50	0,35	12,5		49,20	A
DV175AL25					106,00	0,24	18,5		72,80	A
DV176	1,00	5,00	3,60	6,4	8,50	23,24	3,5	44	1,90	B
DV177					12,00	14,81	5,5		3,00	B
DV178					17,00	9,57	8,5		4,40	B
DV179					24,00	6,51	12,5		6,60	B
DV180					34,00	4,40	18,5		9,90	B
DV181	1,00	6,30	4,90	7,8	10,00	11,57	3,5	34	2,70	B
DV182					14,50	7,39	5,5		4,40	B
DV183					21,50	4,79	8,5		7,20	B
DV184					30,50	3,26	12,5		10,60	B
DV185					43,50	2,20	18,5		15,20	B
DV186	1,00	8,00	6,50	9,6	13,00	5,68	3,5	33	5,70	B
DV187					19,00	3,61	5,5		8,90	B
DV188					28,50	2,33	8,5		14,20	B
DV189					40,50	1,59	12,5		20,60	B
DV190					59,00	1,08	18,5		30,70	B

Code nr.	d	Dm	as	bus	Lo	C N/mm	nw	max. veer- kracht in N	max. veerweg	Pr.Gr.
DV191	1,00	10,00	8,50	11,7	17,50	2,90	3,5	27	9,50	B
DV192					26,00	1,85	5,5		14,80	B
DV193					39,00	1,20	8,5		23,00	B
DV194					56,00	0,81	12,5		33,60	B
DV195					81,50	0,55	18,5		49,50	B
DV196	1,00	12,50	10,90	14,3	24,00	1,49	3,5	22	14,60	B
DV197					36,50	0,95	5,5		23,10	B
DV198					55,50	0,61	8,5		36,10	B
DV199					80,50	0,41	12,5		53,10	B
DV200					115,00	0,28	18,5		75,60	B
DV201	1,25	6,30	4,60	8,1	12,00	29,03	3,5	133	4,80	B
DV202					17,00	18,04	5,5		7,20	B
DV203					25,00	11,77	8,5		11,20	B
DV204					35,50	8,09	12,5		16,30	B
DV205					51,50	5,39	18,5		24,40	B
DV206	1,25	8,00	6,30	9,8	15,00	14,32	3,5	105	7,60	B
DV207					22,00	8,92	5,5		11,50	B
DV208					33,00	5,83	8,5		18,10	B
DV209					47,50	3,96	12,5		26,50	B
DV210					69,00	2,69	18,5		39,00	B
DV211	1,25	10,00	8,30	11,9	20,00	7,09	3,5	85	12,30	B
DV212					29,50	4,51	5,5		18,70	B
DV213					44,50	2,92	8,5		29,30	B
DV214					64,00	1,99	12,5		42,90	B
DV215					93,50	1,34	18,5		63,50	B
DV216	1,25	12,50	10,70	14,6	27,00	3,63	3,5	69	18,80	B
DV217					41,50	2,31	5,5		29,90	B
DV218					62,50	1,49	8,5		46,00	B
DV219					90,50	1,02	12,5		67,40	B
DV220					130,00	0,69	18,5		97,10	B
DV221	1,25	16,00	14,20	18,5	40,50	1,73	3,5	54	31,40	B
DV222					62,00	1,10	5,5		49,10	B
DV223					94,00	0,72	8,5		75,50	B
DV224					140,00	0,48	12,5		114,00	B
DV225					205,00	0,32	18,5		168,00	B
DV225AL1	1,40	7,00	5,10	8,9	13,50	32,60	3,5	166	5,10	C
DV225AL2					19,00	20,75	5,5		8,00	C
DV225AL3					28,00	13,42	8,5		12,30	C
DV225AL4					40,50	9,13	12,5		18,10	C
DV225AL5					58,50	6,17	18,5		26,80	C
DV225AL6	1,40	9,00	7,10	10,9	17,00	15,34	3,5	130	8,50	C
DV225AL7					25,00	9,76	5,5		13,40	C
DV225AL8					37,00	6,32	8,5		20,70	C
DV225AL9					53,00	4,29	12,5		30,40	C
DV225AL10					77,00	2,90	18,5		45,00	C
DV225AL11	1,40	11,50	9,50	13,5	22,00	7,35	3,5	106	14,40	C
DV225AL12					33,00	4,68	5,5		22,60	C
DV225AL13					49,00	3,03	8,5		34,90	C
DV225AL14					71,00	2,06	12,5		51,30	C
DV225AL15					104,50	1,39	18,5		76,00	C
DV225AL16	1,40	14,00	11,90	16,1	30,50	4,07	3,5	83	20,50	C
DV225AL17					46,50	2,59	5,5		32,30	C
DV225AL18					70,00	1,68	8,5		49,90	C
DV225AL19					100,50	1,14	12,5		73,40	C
DV225AL20					147,50	0,77	18,5		108,60	C
DV225AL21	1,40	17,50	15,20	19,8	44,50	2,09	3,5	66	31,80	C
DV225AL22					68,00	1,33	5,5		49,90	C
DV225AL23					102,00	0,86	8,5		77,20	C
DV225AL24					152,50	0,58	12,5		113,50	C
DV225AL25					222,50	0,39	18,5		168,00	C

Code nr.	d	Dm	as	bus	Lo	C N/mm	nw	max. veer- kracht in N	max. veerweg	Pr.Gr.
DV226	1,60	8,00	5,90	10,1	14,50	37,27	3,5	212	5,50	C
DV227					21,50	23,73	5,5		8,90	C
DV228					31,50	15,40	8,5		13,60	C
DV229					45,00	10,40	12,5		20,20	C
DV230					65,50	7,05	18,5		30,30	C
DV231	1,60	10,00	7,90	12,2	18,50	19,12	3,5	170	9,10	C
DV232					27,00	12,16	5,5		13,80	C
DV233					40,50	7,87	8,5		21,60	C
DV234					58,50	5,33	12,5		32,00	C
DV235					85,00	3,61	18,5		47,10	C
DV236	1,60	12,50	10,40	14,7	24,00	9,76	3,5	135	14,00	C
DV237					36,00	6,23	5,5		21,90	C
DV238					53,50	4,04	8,5		33,40	C
DV239					78,00	2,73	12,5		50,00	C
DV240					115,00	1,84	18,5		75,10	C
DV241	1,60	16,00	13,80	18,6	34,00	4,65	3,5	106	23,00	C
DV242					51,50	2,96	5,5		36,00	C
DV243					77,50	1,92	8,5		55,30	C
DV244					110,00	1,30	12,5		78,80	C
DV245					165,00	0,88	18,5		120,00	C
DV246	1,60	20,00	17,70	23,0	48,00	2,38	3,5	85	35,60	C
DV247					73,50	1,52	5,5		55,90	C
DV248					110,00	0,99	8,5		84,50	C
DV249					165,00	0,67	12,5		129,00	C
DV250					240,00	0,45	18,5		188,00	C
DV250AL1	1,80	9,00	6,70	11,3	16,00	41,91	3,5	260	6,20	C
DV250AL2					24,00	26,67	5,5		9,80	C
DV250AL3					35,00	17,26	8,5		15,20	C
DV250AL4					50,00	11,74	12,5		22,30	C
DV250AL5					72,50	7,93	18,5		33,00	C
DV250AL6	1,80	11,50	9,10	13,9	20,50	20,09	3,5	209	10,40	C
DV250AL7					30,00	12,79	5,5		16,30	C
DV250AL8					45,00	8,27	8,5		25,30	C
DV250AL9					64,50	5,63	12,5		37,20	C
DV250AL10					95,00	3,80	18,5		55,00	C
DV250AL11	1,80	14,50	12,10	16,9	27,00	10,02	3,5	165	16,50	C
DV250AL12					40,50	6,38	5,5		25,90	C
DV250AL13					60,00	4,13	8,5		40,00	C
DV250AL14					88,00	2,81	12,5		58,80	C
DV250AL15					130,00	1,90	18,5		87,00	C
DV250AL16	1,80	18,00	15,30	20,7	37,50	5,24	3,5	131	25,00	C
DV250AL17					56,50	3,33	5,5		39,20	C
DV250AL18					85,50	2,16	8,5		60,60	C
DV250AL19					122,50	1,47	12,5		89,20	C
DV250AL20					183,50	0,99	18,5		132,00	C
DV250AL21	1,80	22,50	19,70	25,2	53,00	2,68	3,5	105	39,10	C
DV250AL22					81,00	1,71	5,5		61,50	C
DV250AL23					122,50	1,10	8,5		95,10	C
DV250AL24					180,00	0,75	12,5		139,80	C
DV250AL25					262,50	0,51	18,5		206,90	E
DV251	2,00	10,00	7,50	12,5	18,00	46,58	3,5	318	6,80	C
DV252					26,50	29,71	5,5		10,90	C
DV253					38,50	19,22	8,5		16,50	C
DV254					55,00	13,04	12,5		24,40	C
DV255					79,50	8,81	18,5		36,10	C
DV256	2,00	12,50	10,00	15,2	22,50	23,93	3,5	254	10,80	C
DV257					33,00	15,20	5,5		16,60	C
DV258					49,50	9,81	8,5		26,00	C
DV259					71,00	6,69	12,5		38,00	C
DV260					105,00	4,52	18,5		57,80	C

Code nr.	d	Dm	as	bus	Lo	C N/mm	nw	max. veer- kracht in N	max. veerweg	Pr.Gr.
DV261	2,00	16,00	13,40	18,6	30,00	11,38	3,5	198	17,50	C
DV262					45,00	7,24	5,5		27,30	C
DV263					68,00	4,69	8,5		42,50	C
DV264					98,00	3,19	12,5		62,10	C
DV265					145,00	2,16	18,5		93,60	C
DV266	2,00	20,00	17,40	23,1	41,00	5,83	3,5	159	27,40	C
DV267					62,00	3,71	5,5		42,80	C
DV268					94,00	2,39	8,5		66,40	C
DV269					135,00	1,63	12,5		96,20	D
DV270					200,00	1,10	18,5		144,00	F
DV271	2,00	25,00	22,30	28,6	58,00	2,98	3,5	128	43,00	C
DV272					88,50	1,90	5,5		67,10	C
DV273					135,00	1,23	8,5		104,00	C
DV274					195,00	0,83	12,5		151,00	C
DV275					290,00	0,57	18,5		227,00	F
DV276	2,20	8,80	6,00	11,6	16,20	100,00	3,5	340	3,50	F
DV277					23,00	63,55	5,5		5,30	F
DV278					36,50	36,87	9,5		9,10	F
DV279					56,80	22,56	15,5		15,10	F
DV280	2,20	12,80	10,00	15,7	20,00	32,46	3,5	258	7,60	F
DV281					30,20	20,69	5,5		12,50	F
DV282					48,90	11,96	9,5		21,60	F
DV283	2,20	21,80	18,90	25,1	39,20	6,57	3,5	165	25,00	F
DV284					59,10	4,19	5,5		39,50	F
DV285	2,50	12,50	9,40	15,7	22,00	58,35	3,5	468	8,00	F
DV286					32,00	37,17	5,5		12,50	F
DV287					47,50	24,03	8,5		19,70	F
DV288					67,50	16,28	12,5		28,80	F
DV289					98,00	10,98	18,5		42,90	F
DV290	2,50	16,00	12,90	19,3	27,50	27,75	3,5	365	12,90	F
DV291					41,00	17,65	5,5		20,50	F
DV292					61,00	11,47	8,5		31,70	F
DV293					88,00	7,78	12,5		46,90	F
DV294					130,00	5,25	18,5		71,10	F
DV295	2,50	20,00	16,80	23,3	36,00	14,22	3,5	292	20,50	F
DV296					54,00	9,05	5,5		32,10	F
DV297					81,50	5,85	8,5		50,00	F
DV298					120,00	3,98	12,5		75,70	F
DV299					175,00	2,69	18,5		111,00	F
DV300	2,50	25,00	21,80	28,8	49,00	7,29	3,5	233	32,20	F
DV301					74,50	4,64	5,5		50,50	F
DV302					115,00	3,00	8,5		80,20	F
DV303					165,00	2,04	12,5		116,00	F
DV304					240,00	1,38	18,5		169,00	H
DV305	2,50	32,00	28,70	35,3	71,50	3,48	3,5	182	52,20	F
DV306					110,00	2,22	5,5		82,10	F
DV307					170,00	1,43	8,5		129,00	F
DV308					245,00	0,97	12,5		187,00	H
DV309					360,00	0,66	18,5		276,00	H
DV310	2,80	11,20	7,70	14,7	20,50	127,50	3,5	519	4,10	G
DV311					29,00	77,40	5,5		6,70	G
DV312					45,90	46,88	9,5		11,10	G
DV313					71,40	28,73	15,5		18,00	G
DV314	2,80	17,20	13,70	20,9	27,20	35,11	3,5	380	11,00	G
DV315					39,50	22,36	5,5		17,00	G
DV316					64,20	12,94	9,5		29,00	G
DV317	2,80	27,20	23,60	31,3	47,00	8,88	3,5	259	29,00	G
DV318					70,70	5,65	5,5		45,00	G
DV318AL1	3,00	15,00	11,4	18,6	26,00	69,86	3,5	643	9,20	H
DV318AL2					37,50	44,45	5,5		14,40	H

Code nr.	d	Dm	as	bus	Lo	C N/mm	nw	max. veer- kracht in N	max. veerweg	Pr.Gr.
DV318AL3	3	15	11,4	18,6	55,50	28,76	8,5	643	22,30	H
DV318AL4					79,00	19,56	12,5		32,80	H
DV318AL5					113,50	13,22	18,5		48,60	H
DV318AL6	3,00	18,50	14,8	22,2	31,50	37,24	3,5	510	13,70	H
DV318AL7					47,00	23,70	5,5		21,60	H
DV318AL8					70,50	15,33	8,5		33,30	H
DV318AL9					100,00	10,43	12,5		49,00	H
DV318AL10					148,00	7,04	18,5		72,50	H
DV318AL11					3,00	23,50	19,8		27,2	40,50
DV318AL12	61,00	11,56	5,5	35,30				H		
DV318AL13	91,00	7,48	8,5	54,60				H		
DV318AL14	130,50	5,09	12,5	80,30				H		
DV318AL15	190,00	3,44	18,5	118,90				K		
DV318AL16	3,00	30,00	26,2	34,2				56,00		8,73
DV318AL17					84,50	5,56	5,5	57,80	H	
DV318AL18					129,50	3,60	8,5	89,40	H	
DV318AL19					183,00	2,45	12,5	131,40	H	
DV318AL20					268,50	1,65	18,5	194,50	K	
DV318AL21					3,00	37,50	33,3	41,7	79,00	4,47
DV318AL22	120,50	2,85	5,5	89,20					H	
DV318AL23	184,50	1,84	8,5	138,70					H	
DV318AL24	266,50	1,25	12,5	203,90					H	
DV318AL25	392,00	0,85	18,5	301,80					K	
DV319	3,20	16,00	12,20	20,1					27,50	74,33
DV320					40,00	47,37	5,5	15,10	H	
DV321					59,00	30,69	8,5	23,60	H	
DV322					83,50	20,79	12,5	34,50	H	
DV323					120,00	14,12	18,5	50,60	H	
DV324					3,20	20,00	16,10	24,2	33,50	38,15
DV325	49,50	24,22	5,5	23,60					H	
DV326	74,00	15,69	8,5	36,90					H	
DV327	105,00	10,69	12,5	53,40					H	
DV328	155,00	7,21	18,5	81,80					H	
DV329	3,20	25,00	21,10	29,3					42,50	19,42
DV330					63,50	12,36	5,5	37,20	H	
DV331					94,50	8,02	8,5	57,40	H	
DV332					135,00	5,45	12,5	83,40	H	
DV333					200,00	3,68	18,5	127,00	L	
DV334					3,20	32,00	27,60	36,9	58,50	9,31
DV335	88,50	5,92	5,5	61,10					H	
DV336	135,00	3,82	8,5	96,20					H	
DV337	190,00	2,61	12,5	136,00					H	
DV338	280,00	1,76	18,5	203,00					L	
DV339	3,20	40,00	35,60	45,3					82,00	4,76
DV340					125,00	3,03	5,5	95,30	H	
DV341					190,00	1,96	8,5	148,00	H	
DV342					275,00	1,33	12,5	216,00	H	
DV343					405,00	0,90	18,5	321,00	L	
DV343AL1					3,60	18,00	13,70	22,3	30,50	83,83
DV343AL2	44,50	53,35	5,5	16,60					J	
DV343AL3	65,50	34,52	8,5	25,60					J	
DV343AL4	94,50	23,47	12,5	37,70					J	
DV343AL5	135,00	15,86	18,5	55,80					J	
DV343AL6	3,60	22,50	18,20	26,8	37,00	42,92	3,5	708	16,50	J
DV343AL7					55,00	27,31	5,5		25,90	J
DV343AL8					81,50	17,67	8,5		40,00	J
DV343AL9					118,00	12,02	12,5		58,80	J
DV343AL10					170,00	8,12	18,5		87,00	J
DV343AL11					3,60	28,50	23,90		33,1	48,00
DV343AL12	71,00	13,44	5,5	41,50				J		

Code nr.	d	Dm	as	bus	Lo	C N/mm	nw	max. veer- kracht in N	max. veerweg	Pr.Gr.
DV343AL13	3,6	28,5	23,9	33,1	107,50	8,70	8,5	558	64,10	J
DV343AL14					152,50	5,91	12,5		94,30	J
DV343AL15					225,00	4,00	18,5		139,60	L
DV343AL16	3,60	36,00	31,20	40,8	64,50	10,48	3,5	442	42,20	J
DV343AL17					97,00	6,67	5,5		66,30	J
DV343AL18					147,50	4,31	8,5		102,40	J
DV343AL19					211,50	2,93	12,5		150,50	J
DV343AL20					320,00	1,98	18,5		222,90	L
DV343AL21	3,60	45,00	39,40	50,6	90,50	5,37	3,5	354	65,80	J
DV343AL22					137,50	3,41	5,5		103,50	J
DV343AL23					210,00	2,21	8,5		159,90	L
DV343AL24					305,00	1,50	12,5		235,10	L
DV343AL25					447,50	1,02	18,5		348,00	L
DV344	4,00	20,00	15,30	24,7	33,50	93,07	3,5	1.069	11,30	J
DV345					49,00	59,23	5,5		18,00	J
DV346					72,00	38,34	8,5		27,80	J
DV347					105,00	26,09	12,5		43,30	J
DV348					150,00	17,55	18,5		62,30	J
DV349	4,00	25,00	20,30	30,0	41,00	47,66	3,5	852	18,10	J
DV350					60,50	30,30	5,5		28,30	J
DV351					89,50	19,61	8,5		43,50	J
DV352					130,00	13,34	12,5		65,50	J
DV353					185,00	9,02	18,5		92,90	J
DV354	4,00	32,00	27,00	37,0	53,50	22,75	3,5	666	29,50	J
DV355					79,50	14,42	5,5		46,20	J
DV356					120,00	9,35	8,5		72,80	J
DV357					170,00	6,35	12,5		104,00	J
DV358					250,00	4,30	18,5		156,00	M
DV359	4,00	40,00	34,80	45,2	71,00	11,67	3,5	533	45,80	J
DV360					105,00	7,40	5,5		69,90	J
DV361					160,00	4,79	8,5		110,00	J
DV362					235,00	3,26	12,5		165,00	J
DV363					340,00	2,20	18,5		240,00	M
DV364	4,00	50,00	45,00	56,2	99,00	5,95	3,5	427	71,60	J
DV365					150,00	3,79	5,5		111,00	J
DV366					230,00	2,45	8,5		175,00	M
DV367					335,00	1,67	12,5		257,00	M
DV368					490,00	1,13	18,5		379,00	M
DV368AL1	4,50	22,50	17,30	27,7	37,50	104,79	3,5	1.310	12,50	J
DV368AL2					54,50	66,68	5,5		19,60	J
DV368AL3					79,50	43,15	8,5		30,20	J
DV368AL4					115,00	29,34	12,5		44,50	J
DV368AL5					165,00	19,82	18,5		65,80	J
DV368AL6	4,50	28,50	23,00	34,0	46,00	51,56	3,5	1.026	19,90	J
DV368AL7					67,50	32,81	5,5		31,30	J
DV368AL8					100,00	21,23	8,5		48,40	J
DV368AL9					145,00	14,44	12,5		71,20	J
DV368AL10					207,50	9,75	18,5		105,40	L
DV368AL11	4,50	36,00	30,50	41,5	59,00	25,58	3,5	813	31,80	J
DV368AL12					87,50	16,28	5,5		50,00	J
DV368AL13					130,00	10,53	8,5		77,30	K
DV368AL14					187,50	7,16	12,5		113,70	K
DV368AL15					275,00	4,84	18,5		168,30	L
DV368AL16	4,50	45,00	38,50	51,5	78,00	13,10	3,5	652	49,80	J
DV368AL17					117,50	8,34	5,5		78,20	J
DV368AL18					177,50	5,39	8,5		120,90	K
DV368AL19					257,50	3,67	12,5		177,80	L
DV368AL20					375,00	2,48	18,5		263,10	N
DV368AL21	4,50	56,50	50,00	63,0	110,50	6,62	3,5	519	78,40	J
DV368AL22					165,00	4,21	5,5		123,20	K

Code nr.	d	Dm	as	bus	Lo	C N/mm	nw	max. veer- kracht in N	max. veerweg	Pr.Gr.
DV368AL23	4,5	56,5	50	63	255,50	2,72	8,5	519	190,50	L
DV368AL24					365,00	1,85	12,5		280,10	N
DV368AL25					537,50	1,25	18,5		414,50	S
DV369	5,00	25,00	19,30	30,7	41,00	116,70	3,5	1.569	13,40	K
DV370					60,00	74,04	5,5		21,50	K
DV371					87,50	47,86	8,5		32,60	K
DV372					125,00	32,59	12,5		48,30	K
DV373					180,00	21,97	18,4		71,00	L
DV374	5,00	32,00	26,00	38,2	51,00	55,41	3,5	1.226	22,30	K
DV375					75,00	35,30	5,5		34,80	K
DV376					110,00	22,85	8,5		52,50	K
DV377					160,00	15,49	12,5		79,50	L
DV378					230,00	10,49	18,5		115,00	M
DV379	5,00	40,00	33,50	46,8	64,00	28,34	3,5	981	34,40	K
DV380					95,50	18,04	5,4		54,40	K
DV381					140,00	11,67	8,5		81,60	L
DV382					205,00	7,94	12,5		124,00	L
DV383					300,00	5,36	18,5		184,00	N
DV384	5,00	50,00	43,00	57,0	85,00	14,51	3,5	785	54,10	K
DV385					130,00	9,25	5,5		86,80	K
DV386					195,00	5,98	8,5		133,00	L
DV387					280,00	4,07	12,5		194,00	M
DV388					410,00	2,75	18,5		287,00	O
DV389	5,00	63,00	56,50	71,0	120,00	7,27	3,5	623	87,70	K
DV390					180,00	4,63	5,5		135,00	L
DV391					275,00	2,99	8,5		210,00	M
DV392					395,00	2,03	12,5		304,00	O
DV393					585,00	1,37	18,5		455,00	V
DV393AL1	6,3	32,00	24,70	39,3	50,00	139,93	3,5	2.309	16,50	Prijzen op aanvraag
DV393AL2					75,00	89,05	5,5		26,00	
DV393AL3					110,00	57,62	8,5		40,20	
DV393AL4					155,00	39,18	12,5		59,10	
DV393AL5					225,00	26,47	18,5		87,50	
DV393AL6	6,3	40,00	32,60	47,4	60,00	71,64	3,5	1.855	25,90	
DV393AL7					90,00	45,59	5,5		40,70	
DV393AL8					135,00	29,50	8,5		62,80	
DV393AL9					195,00	20,06	12,5		92,40	
DV393AL10					280,00	13,55	18,5		136,80	
DV393AL11	6,3	50,00	42,40	57,6	80,00	36,68	3,5	1.482	40,40	
DV393AL12					115,00	23,34	5,5		63,50	
DV393AL13					175,00	15,10	8,5		98,10	
DV393AL14					250,00	10,27	12,5		144,20	
DV393AL15					365,00	6,94	18,5		213,50	
DV393AL16	6,3	63,00	54,40	71,6	105,00	18,34	3,5	1.177	64,20	
DV393AL17					155,00	11,67	5,5		100,90	
DV393AL18					235,00	7,55	8,5		155,90	
DV393AL19					340,00	5,13	12,5		229,30	
DV393AL20					500,00	3,47	18,5		339,30	
DV393AL21	6,3	80,00	71,20	88,8	145,00	8,96	3,5	933	104,10	
DV393AL22					220,00	5,70	5,5		163,50	
DV393AL23					335,00	3,69	8,5		252,70	
DV393AL24					490,00	2,51	12,5		371,70	
DV393AL25					720,00	1,69	18,5		550,10	
DV393AL26	8	40,00	30,50	49,3	65,00	186,29	3,5	3.540	19,00	
DV393AL27					90,00	118,55	5,5		29,80	
DV393AL28					135,00	76,71	8,5		46,00	
DV393AL29					190,00	52,16	12,5		67,70	
DV393AL30					275,00	35,24	18,5		100,20	
DV393AL31	8	50,00	40,40	59,6	75,00	95,38	3,5	2.823	29,60	
DV393AL32					110,00	60,70	5,5		46,50	

Code nr.	d	Dm	as	bus	Lo	C N/mm	nw	max. veer- kracht in N	max. veerweg	Pr.Gr.	
DV393AL33	8	50	40,4	59,6	160,00	39,27	8,5	2.823	71,90		
DV393AL34					230,00	26,71	12,5				105,80
DV393AL35					335,00	18,04	18,5				156,60
DV393AL36	8	63,00	52,40	73,6	95,00	47,68	3,5	2.236	46,90		
DV393AL37					140,00	30,34	5,5				73,70
DV393AL38					205,00	19,63	8,5				113,90
DV393AL39					300,00	13,35	12,5				167,50
DV393AL40					435,00	9,02	18,5				248,00
DV393AL41	8	80,00	69,20	90,8	125,00	23,29	3,5	1.765	75,80		
DV393AL42					180,00	14,82	5,5				119,20
DV393AL43					285,00	9,59	8,5				184,20
DV393AL44					410,00	6,52	12,5				270,80
DV393AL45					600,00	4,41	18,5				400,80
DV393AL46	8	100,00	89,00	111,0	170,00	11,92	3,5	1.413	118,50		
DV393AL47					260,00	7,59	5,5				186,20
DV393AL48					390,00	4,91	8,5				287,80
DV393AL49					570,00	3,34	12,5				423,20
DV393AL50					835,00	2,26	18,5				625,30
DV393AL51	10	50,00	38,50	61,5	75,00	232,86	3,5	5.193	22,30		
DV393AL52					110,00	148,18	5,5				35,10
DV393AL53					165,00	95,88	8,5				54,20
DV393AL54					230,00	65,20	12,5				79,70
DV393AL55					335,00	44,05	18,5				118,00
DV393AL56	10	63,00	51,10	74,9	96,00	116,41	3,5	4.121	35,40		
DV393AL57					135,00	74,08	5,5				55,60
DV393AL58					200,00	47,93	8,5				86,00
DV393AL59					285,00	32,59	12,5				126,40
DV393AL60					410,00	22,02	18,5				187,10
DV393AL61	10	80,00	67,10	92,9	115,00	56,85	3,5	3.246	57,10		
DV393AL62					175,00	36,18	5,5				89,80
DV393AL63					255,00	23,41	8,5				138,70
DV393AL64					370,00	15,92	12,5				204,00
DV393AL65					540,00	10,76	18,5				301,90
DV393AL66	10	100,00	86,90	113,1	150,00	29,11	3,5	2.600	89,30		
DV393AL67					230,00	18,52	5,5				140,30
DV393AL68					345,00	11,99	8,5				216,90
DV393AL69					500,00	8,15	12,5				319,00
DV393AL70					730,00	5,51	18,5				472,10
DV393AL71	10	125,00	111,00	139,0	205,00	14,90	3,5	2.080	139,60		
DV393AL72					315,00	9,48	5,5				219,30
DV393AL73					475,00	6,14	8,5				338,90
DV393AL74					690,00	4,17	12,5				498,40
DV393AL75					1.015,00	2,82	18,5				737,60

Prijzen op aanvraag

LENGTES

Artikelnr.	d	Du	Lo
DV5001	0,30	2,0	1000
DV5002		2,5	1000
DV5003		3,0	1000
DV5004		3,5	1000
DV5005		4,0	1000
DV5006		4,5	1000
DV5007		5,0	1000
DV5008		5,5	1000
DV5009		6,0	1000
DV5010		6,5	1000
DV5011		7,0	1000
DV5012		7,5	1000
DV5013	0,40	2,5	1000
DV5014		3,0	1000
DV5015		3,5	1000
DV5016		4,0	1000
DV5017		4,5	1000
DV5018		5,0	1000
DV5019		5,5	1000
DV5020		6,0	1000
DV5021		6,5	1000
DV5022		7,0	1000
DV5023		7,5	1000
DV5024		8,0	1000
DV5025	0,50	3,0	1000
DV5026		3,5	1000
DV5027		4,0	1000
DV5028		4,5	1000
DV5029		5,0	1000
DV5030		5,5	1000
DV5031		6,0	1000
DV5032		6,5	1000
DV5033		7,0	1000
DV5034		7,5	1000
DV5035		8,0	1000
DV5036		8,5	1000
DV5037	0,60	3,5	1000
DV5038		4,0	1000
DV5039		4,5	1000
DV5040		5,0	1000
DV5041		5,5	1000
DV5042		6,0	1000
DV5043		6,5	1000
DV5044		7,0	1000
DV5045		7,5	1000
DV5046		8,0	1000
DV5047		8,5	1000
DV5048		9,0	1000
DV5049	0,70	4,0	1000
DV5050		4,5	1000
DV5051		5,0	1000
DV5052		5,5	1000
DV5053		6,0	1000
DV5054		6,5	1000
DV5055		7,0	1000
DV5056		7,5	1000
DV5057		8,0	1000
DV5058		8,5	1000
DV5059		9,0	1000
DV5060		9,5	1000

Artikelnr.	d	Du	Lo
DV5061	0,80	5,0	1000
DV5062		5,5	1000
DV5063		6,0	1000
DV5064		6,5	1000
DV5065		7,0	1000
DV5066		7,5	1000
DV5067		8,0	1000
DV5068		8,5	1000
DV5069		9,0	1000
DV5070		9,5	1000
DV5071		10,0	1000
DV5072		0,90	5,5
DV5073	6,0		1000
DV5074	6,5		1000
DV5075	7,0		1000
DV5076	7,5		1000
DV5077	8,0		1000
DV5078	8,5		1000
DV5079	9,0		1000
DV5080	9,5		1000
DV5081	10,0		1000
DV5082	10,5		1000
DV5083	11,0		1000
DV5084	1,00	6,0	1000
DV5085		7,0	1000
DV5086		8,0	1000
DV5087		9,0	1000
DV5088		10,0	1000
DV5089		11,0	1000
DV5090		12,0	1000
DV5091		13,0	1000
DV5092		14,0	1000
DV5093		15,0	1000
DV5094		16,0	1000
DV5095		17,0	1000
DV5096	1,10	6,5	1000
DV5097		7,0	1000
DV5098		8,0	1000
DV5099		9,0	1000
DV5100		10,0	1000
DV5101		11,0	1000
DV5102		12,0	1000
DV5103		13,0	1000
DV5104		14,0	1000
DV5105		15,0	1000
DV5106		16,0	1000
DV5107		17,0	1000
DV5108	18,0	1000	
DV5109	1,20	7,5	1000
DV5110		8,0	1000
DV5111		8,5	1000
DV5112		9,0	1000
DV5113		10,0	1000
DV5114		11,0	1000
DV5115		12,0	1000
DV5116		13,0	1000
DV5117		14,0	1000
DV5118		15,0	1000
DV5119		16,0	1000
DV5120		17,0	1000

Kracht bij RVS-verenstaal=0,833 x kracht in verenstaal

RUKVEREN

LENGTES

Artikelnr.	d	Du	Lo
DV5121	1,30	8,0	1000
DV5122		9,0	1000
DV5123		10,0	1000
DV5124		11,0	1000
DV5125		12,0	1000
DV5126		13,0	1000
DV5127		14,0	1000
DV5128		15,0	1000
DV5129		16,0	1000
DV5130		17,0	1000
DV5131		18,0	1000
DV5132	1,40	8,5	1000
DV5133		9,0	1000
DV5134		10,0	1000
DV5135		11,0	1000
DV5136		12,0	1000
DV5137		13,0	1000
DV5138		14,0	1000
DV5139		15,0	1000
DV5140		16,0	1000
DV5141		17,0	1000
DV5142		18,0	1000
DV5143	19,0	1000	
DV5144	1,50	9,0	1000
DV5145		10,0	1000
DV5146		11,0	1000
DV5147		12,0	1000
DV5148		13,0	1000
DV5149		14,0	1000
DV5150		15,0	1000
DV5151		16,0	1000
DV5152		17,0	1000
DV5153		18,0	1000
DV5154		19,0	1000
DV5155	20,0	1000	
DV5156	1,60	9,5	1000
DV5157		10,0	1000
DV5158		11,0	1000
DV5159		12,0	1000
DV5160		13,0	1000
DV5161		14,0	1000
DV5162		15,0	1000
DV5163		16,0	1000
DV5164		17,0	1000
DV5165		18,0	1000
DV5166		19,0	1000
DV5167	20,0	1000	
DV5168	1,80	11,0	1000
DV5169		12,0	1000
DV5170		13,0	1000
DV5171		14,0	1000
DV5172		15,0	1000
DV5173		16,0	1000
DV5174		17,0	1000
DV5175		18,0	1000
DV5176		19,0	1000
DV5177		20,0	1000
DV5178		21,0	1000
DV5179	1,90	10,0	1000
DV5180		12,0	1000

Artikelnr.	d	Du	Lo
DV5181	1,90	14,0	1000
DV5182		16,0	1000
DV5183		18,0	1000
DV5184		20,0	1000
DV5185		22,0	1000
DV5186		24,0	1000
DV5187		26,0	1000
DV5188		28,0	1000
DV5189		30,0	1000
DV5190		32,0	1000
DV5191		2,00	10,0
DV5192	12,0		1000
DV5193	14,0		1000
DV5194	16,0		1000
DV5195	18,0		1000
DV5196	20,0		1000
DV5197	22,0		1000
DV5198	24,0		1000
DV5199	26,0		1000
DV5200	28,0		1000
DV5201	30,0		1000
DV5202	32,0	1000	
DV5203	2,20	10,0	1000
DV5204		12,0	1000
DV5205		14,0	1000
DV5206		16,0	1000
DV5207		18,0	1000
DV5208		20,0	1000
DV5209		22,0	1000
DV5210		24,0	1000
DV5211		26,0	1000
DV5212		28,0	1000
DV5213		30,0	1000
DV5214	32,0	1000	
DV5215	2,40	12,0	1000
DV5216		14,0	1000
DV5217		16,0	1000
DV5218		18,0	1000
DV5219		20,0	1000
DV5220		22,0	1000
DV5221		24,0	1000
DV5222		26,0	1000
DV5223		28,0	1000
DV5224		30,0	1000
DV5225		32,0	1000
DV5226	34,0	1000	
DV5227	2,50	12,0	1000
DV5228		14,0	1000
DV5229		16,0	1000
DV5230		18,0	1000
DV5231		20,0	1000
DV5232		22,0	1000
DV5233		24,0	1000
DV5234		26,0	1000
DV5235		28,0	1000
DV5236		30,0	1000
DV5237		32,0	1000
DV5238	34,0	1000	
DV5239	2,60	16,0	1000
DV5240		18,0	1000

LENGTES

Artikelnr.	d	Du	Lo
DV5241	2,60	20,0	1000
DV5242		22,0	1000
DV5243		24,0	1000
DV5244		26,0	1000
DV5245		28,0	1000
DV5246		30,0	1000
DV5247		32,0	1000
DV5248		34,0	1000
DV5249		36,0	1000
DV5250		38,0	1000
DV5251		40,0	1000
DV5252	2,80	18,0	1000
DV5253		20,0	1000
DV5254		22,0	1000
DV5255		24,0	1000
DV5256		26,0	1000
DV5257		28,0	1000
DV5258		30,0	1000
DV5259		32,0	1000
DV5260		34,0	1000
DV5261		36,0	1000
DV5262		38,0	1000
DV5263	40,0	1000	
DV5264	3,00	18,0	1000
DV5265		20,0	1000
DV5266		22,0	1000
DV5267		24,0	1000
DV5268		26,0	1000
DV5269		28,0	1000
DV5270		30,0	1000
DV5271		32,0	1000
DV5272		34,0	1000
DV5273		36,0	1000
DV5274		38,0	1000
DV5275	40,0	1000	
DV5276	3,20	20,0	1000
DV5277		22,0	1000
DV5278		24,0	1000
DV5279		26,0	1000
DV5280		28,0	1000
DV5281		30,0	1000
DV5282		32,0	1000
DV5283		34,0	1000
DV5284		36,0	1000
DV5285		38,0	1000
DV5286		40,0	1000
DV5287	42,0	1000	
DV5288	3,50	20,0	1000
DV5289		22,0	1000
DV5290		24,0	1000
DV5291		26,0	1000
DV5292		28,0	1000
DV5293		30,0	1000
DV5294		32,0	1000
DV5295		34,0	1000
DV5296		36,0	1000
DV5297		38,0	1000
DV5298		40,0	1000

Artikelnr.	d	Du	Lo	
DV5299	3,75	22,0	1000	
DV5300		24,0	1000	
DV5301		26,0	1000	
DV5302		28,0	1000	
DV5303		30,0	1000	
DV5304		32,0	1000	
DV5305		34,0	1000	
DV5306		36,0	1000	
DV5307		38,0	1000	
DV5308		40,0	1000	
DV5309		42,0	1000	
DV5310	4,00	24,0	1000	
DV5311		27,0	1000	
DV5312		30,0	1000	
DV5313		33,0	1000	
DV5314		36,0	1000	
DV5315		39,0	1000	
DV5316		42,0	1000	
DV5317		45,0	1000	
DV5318		48,0	1000	
DV5319		52,0	1000	
DV5320		4,25	24,0	1000
DV5321	28,0		1000	
DV5322	32,0		1000	
DV5323	36,0		1000	
DV5324	40,0		1000	
DV5325	44,0		1000	
DV5326	48,0		1000	
DV5327	52,0		1000	
DV5328	56,0		1000	
DV5329	60,0		1000	
DV5330	4,50		28,0	1000
DV5331		32,0	1000	
DV5332		36,0	1000	
DV5333		40,0	1000	
DV5334		44,0	1000	
DV5335		48,0	1000	
DV5336		52,0	1000	
DV5337		56,0	1000	
DV5338		60,0	1000	
DV5339		4,75	30,0	1000
DV5340			35,0	1000
DV5341	40,0		1000	
DV5342	45,0		1000	
DV5343	50,0		1000	
DV5344	55,0		1000	
DV5345	60,0		1000	
DV5346	65,0		1000	
DV5347	70,0		1000	
DV5348	5,00		30,0	1000
DV5349			35,0	1000
DV5350		40,0	1000	
DV5351		45,0	1000	
DV5352		50,0	1000	
DV5353		55,0	1000	
DV5354		60,0	1000	
DV5355		65,0	1000	