

## RVS wals gaffelterminal, Blue Wave

---

### Productinformatie



RVS wals terminals behoren tot een van de de meest gebruikte eindfittingen. Ze worden aan de rvs kabel gewalst met daarvoor bestemde wals- of klem-apparatuur. Ze zijn verkrijgbaar in gaffel-, oog-, toggle-, draad / stud- uitvoering al dan niet in combinatie met een spanschroef.

Uiteraard kan Mennens rvs kabels op maat leveren met deze terminals aan de kabeleinden gewalst.

[... Read more](#)

---

**Materiaal:** RVS AISI 316.

**Markering:** logo, kabeldiameter en wals-diepte

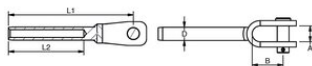
**Temperatuursbereik:** -50°C tot +100°C en kortstondig tot +200°C

**Afwerking:** Gepolijst

**Waarschuwing:** Niet zelf op de kabel aan te brengen zonder daarvoor geschikte wals- of klemapparatuur te gebruiken.

## RVS wals gaffelterminal, Blue Wave

### Maattekening



### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Pin diameter mm	MBL T ton	A mm	B mm	D mm	L1mm mm	L2mm mm	Gewicht Kg/100st
10.07100502	2	5	0,8	7,5	12	5,5	58	32	2
10.07100525	2,5	5	0,8	7,5	12	5,5	58	32	2
10.07100503	3	5	0,8	7,5	12	6,4	67	38	2,3
10.07100504	4	6	0,8	7,5	12	7,5	71	45	2,7
10.07100603	3	6	1,3	9,5	13	6,4	68	38	2,8
10.07100604	4	6	1,5	9,5	13	7,5	73	45	3,4
10.07100605	5	6	1,5	9,5	13	9,0	83	51	4,1
10.07100804	4	8	1,7	11	15	7,5	77	45	4,9
10.07100805	5	8	2,4	11	15	9,0	87	51	5,5
10.07109505	5	9,5	2,4	12	19	9,0	91	51	7,2
10.07100806	6	8	3,2	11	15	12,6	99	64	10
10.07109506	6	9,5	3,8	12	19	12,6	104	64	11,3
10.07101206	6	12	5,2	14	25	12,6	110	64	17,6
10.07101207	7	12	6,5	14	25	14,2	119	70	18,1
10.07101208	8	12	6,5	14	25	16,0	136	83	21,6
10.07101608	8	16	8,5	17	33	16,0	145	83	25,5
10.07101408	8	14	8,5	18	33	16,0	143	83	32,5
10.07101410	10	14	9,4	18	32	17,8	151	89	35
10.07101410L	10	14	9,4	22	30	17,8	149	89	36
10.07101610	10	16	9,4	17	33	17,8	149	89	36,6
10.07101910	10	19	9,4	24	48	17,8	168	89	47,7
10.07101612	12	16	11,2	17	33	20,0	174	105	60

## RVS wals gaffelterminal, Blue Wave

### Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Pin diameter mm	MBL T ton	A mm	B mm	D mm	L1mm mm	L2mm mm	Gewicht Kg/100st
10.07101612L	12	16	11,2	22	31	20,0	171	105	60
10.07101912	12	19	11,2	24	48	20,0	189	105	66
10.07101912L	12	19	11,2	30	47	20,0	187	105	66
10.07101912X	12	19	14	24	48	21,4	205	120	75
10.07101914L	14	19	15	30	47	25,0	221	140	75
10.07102214	14	22	15	30	57	25,0,	232	140	112,7
10.07102514	14	25,4	15	30	62	25,0	235	140	125
10.07102516	16	25,4	19	30	62	28,0	264	160	140
10.07102216	16	22	19	30	57	28,0	260	160	141
10.07102819	19	28	27	32	68	34,5	309	200	246
10.07103222	22	32	34	35	76	40,5	354	230	372
10.07103526	26	35	45	40	86	46,0	420	280	548