

RVS draad terminal incl. spanhuis en gaffel, Bue Wave

Productinformatie

RVS draadterminal of studterminal incl. spanschroef huis en gaffel.
De draadterminal wordt gewalst met daarvoor bestemde wals- of klem-apparatuur.
Ze zijn worden geleverd met spanschroefhuis met gaffel.
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

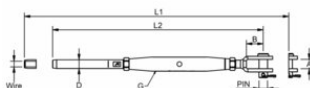
Temperatuursbereik: -50°C tot +100°C en kortstondig tot +200°C

Afwerking: Gepolijst

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

RVS draad terminal incl. spanhuis en gaffel, Bue Wave

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	KabelØ Bereik mm	Pin diameter mm	Maat	Aantal per doos	PIN mm	A mm	B mm	D mm	L1mm mm	L2mm mm	Gewicht Kg/100st
10.07120205	2	5	M5	10	5	7,5	9,4	5,5	198	144	4,5
10.07120505	2,5	5	M5	10	5	7,5	9,4	5,5	201	147	4,6
10.07120306	3	5	M6	10	5	7,5	9,4	6,35	232	170	8,5
10.07120306X	3	6	M6	10	6	9,5	10,4	6,35	233	171	8,5
10.07120406	4	5	M6	10	5	7,5	10,4	7,5	242	180	8,7
10.07120406X	4	6	M6	10	6	9,5	10,4	7,5	242	180	9,1
10.07120408	4	6	M8	10	6	9,5	10,4	7,5	275	199	13
10.07120408X	4	8	M8	10	8	11	12,2	7,5	277	201	13
10.07120508	5	6	M8	10	6	9,5	13	9	281	205	13,2
10.07120508X	5	8	M8	10	8	11	12,2	9	284	208	14,8
10.07120510	5	8	M10	10	8	11	14	9	312	228	22,5
10.07120510X	5	9,5	M10	10	9,5	12,5	14	9	316	236	22,5
10.07120610	6	8	M10	10	8	11	17	12,6	328	248	25,6
10.07120610X	6	9,5	M10	10	9,5	12	18,5	12,58	330	250	27,4
10.07120612	6	12	M12	5	12	14	14	12,58	393	287	47,5
10.07120712	7	12	M12	5	12	14	25	14,2	401	295	50
10.07120714	7	12	M14	5	12	14	25	14,2	439	319	58
10.07120714X	7	14	M14	5	14	18	32	14,2	453	335	68,8
10.07120812	8	12	M12	5	12	14	25	16	416	310	53,5
10.07120814	8	12	M14	5	12	14	25	16	453	333	63,5
10.07120816	8	14	M16	5	14	18	32	16	498	365	89,5
10.07120816L	8	14	M16	5	14	22	30	16	494	361	89,5

RVS draad terminal incl. spanhuis en gaffel, Bue Wave

Technische gegevens

Artikelnr.	KabelØ Bereik mm	Pin diameter mm	Maat	Aantal per doos	PIN mm	A mm	B mm	D mm	L1mm mm	L2mm mm	Gewicht Kg/100st
10.07120816X	8	16	M16	5	16	17	32,5	16	496	374	89,5
10.07121016	10	14	M16	5	14	18	33	17,8	506	373	93
10.07121016L	10	14	M16	5	14	22	33	17,8	504	371	93
10.07121016X	10	16	M16	5	16	18	33	17,8	510	376	93
10.07121020	10	19	M20	Bulk	19	24	48	17,8	587	427	170,1
10.07121220	12	19	M20	Bulk	19	24	48	20	603	453	170,1
10.07121220X*	12	19	M20	Bulk	19	24	48	21,4	622	462	170,1
10.07121422	14	22	M22	Bulk	22	30	58	25	590	555	452
10.07121424	14	25,4	M24	Bulk	25,4	30	47,8	25	846	613	642
10.07121622	16	22	M22	Bulk	22	30	57,5	28	696	588	490
10.07121624	16	25,4	M24	Bulk	25,4	30	62	28	874	644	662
10.07121927	19	28	M27	Bulk	28	32	68	34,5	968	734	878
10.07122230	22	32	M30	Bulk	32	35	76	40,5	1.076	814	1.074
10.07122636	26	35	M36	Bulk	35	40	86	46	1.195	921	1.682