

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Όνομαστικό		Επιτρεπόμενη	Αντίσταση
Αντίστοιχα	ΝΥΑ	Βάρος Kg/Km	Διάμετρος mm	Ένταση (A)	(+20° C) Ω/Km
HO5V-U	1x1	13	2,5	12	18,1
HO7V-U	1x1,5	19	3	16	12,1
HO7V-U	1x2,5	30	3,5	21	7,41
HO7V-U	1x4	44	4	27	4,61
HO7V-U	1x6	63	4,5	35	3,08
HO7V-R	1x6	66	5	35	3,08
HO7V-U	1x10	108	5,6	48	1,83
HO7V-R	1x10	111	6,5	48	1,83
HO7V-R	1x16	166	7,5	65	1,15
HO7V-R	1x25	253	9	88	0,727
HO7V-R	1x35	342	10	110	0,524
HO7V-R	1x50	466	12	140	0,387
HO7V-R	1x70	660	14	175	0,268
HO7V-R	1x95	912	16	210	0,193

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Όνομαστικό		Επιτρεπόμενη	Αντίσταση
Αντίστοιχα	ΝΥΜ	Βάρος Kg/Km	Διάμετρος mm	Ένταση (A)	(+20° C) Ω/Km
AO5VV-U	2x1,5	110	9	20	12,1
AO5VV-U	2x2,5	150	10	27	7,41
AO5VV-U	2x4	193	11	36	4,61
AO5VV-U	2x6	249	12	47	3,08
AO5VV-R	2x10	436	16	65	1,83
AO5VV-R	2x16	608	18	87	1,15
AO5VV-U	3x1,5	128	9,5	20	12,1
AO5VV-U	3x2,5	178	11	27	7,41
AO5VV-U	3x4	235	12	36	4,61
AO5VV-U	3x6	318	13	47	3,08
AO5VV-R	3x10	536	17	65	1,83
AO5VV-R	3x10+1,5	547	17	65	1,83
AO5VV-R	3x16	777	20	87	1,15
AO5VV-U	4x1,5	153	10	20	12,1
AO5VV-U	4x2,5	214	11,5	27	7,41
AO5VV-U	4x4	296	13	36	4,61
AO5VV-U	4x6	405	15	47	3,08
AO5VV-R	4x10	659	19	65	1,83
AO5VV-R	4x16	964	22	87	1,15
AO5VV-U	5x1,5	179	11	20	12,1
AO5VV-U	5x2,5	254	12,5	27	7,41
AO5VV-U	5x4	374	15	36	4,61
AO5VV-U	5x6	484	16	47	3,08
AO5VV-R	5x10	795	20	65	1,83
AO5VV-R	5x10+1,5	828	20	65	1,83
AO5VV-R	5x16	1182	24	87	1,15
AO5VV-R	5x16+1,5	1226	24	87	1,15

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Όνομαστικό		Επιτρεπόμενη	Αντίσταση
Αντίστοιχα	NYIFY	Βάρος Kg/Km	Διάμετρος mm	Ένταση (A)	(+20° C) Ω/Km
AO5VVH3-U	2x1,5	58	4,0x11,5	20	12,1
AO5VVH3-U	3x1,5	88	4,0x18,5	20	12,1
AO5VVH3-U	3x2,5	129	4,5x20,5	27	7,41
AO5VVH3-U	4x1,5	115	4,4x26	20	12,1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Όνομαστικό		Επιτρεπόμενη	Αντίσταση
Αντίστοιχα	NYLHY	Βάρος Kg/Km	Διάμετρος mm	Ένταση (A)	(+20° C) Ω/Km
HO3VV-F	2x0,5	39	5,5	3	39
HO3VV-F	2x0,75	47	6	13	26
HO3VV-F	3x0,5	46	6	3	39
HO3VV-F	3x0,75	56	6,5	13	26
HO3VV-F	4x0,5	55	6,5	3	39
HO3VV-F	4x0,75	68	7	13	26

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Όνομαστικό		Επιτρεπόμενη	Αντίσταση
Αντίστοιχα	NYMHY	Βάρος Kg/Km	Διάμετρος mm	Ένταση (A)	(+20° C) Ω/Km
HO5VV-F	2x1	61	7	16	19,5
HO5VV-F	2x1,5	82	8	21	13,3
HO5VV-F	2x2,5	125	9	28	7,98
HO5VV-F	3x1	75	7	16	19,5
HO5VV-F	3x1,5	105	9	21	13,3
HO5VV-F	3x2,5	156	10	26	7,98
HO5VV-F	3x4	205	11	36	4,95
HO5VV-F	4x1	92	8	14	19,5
HO5VV-F	4x1,5	129	9	19	13,3
HO5VV-F	4x2,5	191	11	26	7,98
HO5VV-F	4x4	248	12,5	36	4,95
HO5VV-F	5x1	110	8,5	14	19,5
HO5VV-F	5x1,5	159	11	19	13,3
HO5VV-F	5x2,5	235	12	26	7,98
HO5VV-F	5x4	320	14	36	4,95
AO5VV-F	3x6	318	14	47	3,3
AO5VV-F	4x6	393	15	47	3,3
AO5VV-F	5x6	470	16	47	3,3
AO5VV-F	7x1,5	202	12	13	13,3
AO5VV-F	9x1,5	282	14,5	10	13,3
AO5VV-F	12x1,5	332	15,7	8	13,3
AO5VV-F	16x1,5	427	17,5	8	13,3
AO5VV-F	20x1,5	540	19,5	8	13,3

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Όνομαστικό		Επιτρεπόμενη	Αντίσταση
Αντίστοιχα	ΝΥΦΑΖ	Βάρος Kg/Km	Διάμετρος mm	Ένταση (A)	(+20° C) Ω/Km
HO3VH-H	2x0,5	16	2,1x4,1	2	39
HO3VH-H	2x0,75	21	2,2x4,4	6	26

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Όνομαστικό		Επιτρεπόμενη	Αντίσταση
Αντίστοιχα	ΝΥΑΦ	Βάρος Kg/Km	Διάμετρος mm	Ένταση (A)	(+20° C) Ω/Km
HO5V-K	1x0,5	8,5	2,3	3	39
HO5V-K	1x0,75	11	2,5	6	26
HO5V-K	1x1	13,5	2,8	12	19,5
HO7V-K	1x1,5	19	3	16	13,3
HO7V-K	1x2,5	30	3,5	21	7,98
HO7V-K	1x4	44	4,1	27	4,95
HO7V-K	1x6	62	4,6	35	3,3
HO7V-K	1x10	116	6,8	48	1,91
HO7V-K	1x16	171	7,9	65	1,21

www.manolas.gr

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Όνομαστικό		Επιτρεπόμενη		Αντίσταση
Αντίστοιχα	NYU	Βάρος Kg/Km	Διάμετρος mm	Ένταση (A)		(+20° C) Ω/Km
				Έδαφος	Αέρας	
J1VV-R	1x16	220	10	105	85	1,15
J1VV-R	1x25	314	11,5	133	112	0,727
J1VV-R	1x35	410	12,5	161	138	0,524
J1VV-R	1x50	543	14	193	168	0,387
J1VV-R	1x70	747	16	238	213	0,268
J1VV-R	1x95	1019	18	286	258	0,193
J1VV-R	1x120	1260	19	327	299	0,153
J1VV-R	1x150	1544	21	365	344	0,124
J1VV-R	1x185	1920	24	412	392	0,0991
J1VV-R	1x240	2507	27	477	461	0,0754
J1VV-R	1x300	3124	29	540	525	0,0601
J1VV-U	2x1,5	135	10,5	30	20	12,1
J1VV-U	2x2,5	168	11,5	41	26	7,41
J1VV-U	2x4	235	13,5	53	36	4,61
J1VV-U	2x6	293	14,5	67	46	3,08
J1VV-R	2x10	435	16	85	64	1,83
J1VV-R	2x16	602	19	115	87	1,15
J1VV-R	2x25	850	21	145	117	0,727
J1VV-S	2x35	845	19	175	145	0,524
J1VV-S	2x50	1123	22	210	165	0,387
J1VV-U	3x1,5	155	11	27	18	12,1
J1VV-U	3x2,5	196	12	35	25	7,41
J1VV-U	3x4	280	14	45	35	4,61
J1VV-U	3x6	356	15	56	45	3,08
J1VV-R	3x10	535	17	75	58	1,83
J1VV-R	3x10+1,5	544	17	75	58	1,83
J1VV-R	3x16	754	20	98	80	1,15
J1VV-R	3x16+1,5	764	20	98	80	1,15
J1VV-R	3x25	1081	23	130	103	0,727
J1VV-R	3x25+16	1263	25	130	103	0,727
J1VV-S	3x35	1216	22	150	125	0,524
J1VV-S	3x35+16	1427	25	150	125	0,524
J1VV-S	3x50	1634	26	180	155	0,387
J1VV-S	3x50+25	1923	27	180	155	0,387
J1VV-S	3x70	2255	29	225	195	0,268
J1VV-S	3x70+35	2645	31	225	195	0,268
J1VV-S	3x95	3081	33	270	240	0,193
J1VV-S	3x95+50	3606	35	270	240	0,193
J1VV-S	3x120	3824	36	310	280	0,153
J1VV-S	3x120+70	4553	39	310	280	0,153
J1VV-S	3x150	4682	39	345	320	0,124
J1VV-S	3x150+70	5404	43	345	320	0,124
J1VV-S	3x185	5826	44	390	360	0,0991
J1VV-S	3x185+95	6819	48	390	360	0,0991
J1VV-S	3x240	7606	49	455	425	0,0754
J1VV-S	3x240+120	8847	53	455	425	0,0754

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Όνομαστικό		Επιτρεπόμενη		Αντίσταση
Αντίστοιχα	ΝΥΥ	Βάρος Kg/Km	Διάμετρος mm	Ένταση (A)		(+20° C) Ω/Km
				Έδαφος	Αέρας	
J1VV-U	4x1,5	182	12	27	18	12,1
J1VV-U	4x2,5	233	13	35	25	7,41
J1VV-U	4x4	336	15	45	35	4,61
J1VV-U	4x6	434	17	56	45	3,08
J1VV-R	4x10	657	19	75	58	1,83
J1VV-R	4x16	936	22	98	80	1,15
J1VV-R	4x25	1350	25	130	103	0,727
J1VV-S	4x35	1592	25	150	125	0,524
J1VV-S	4x50	2157	29	180	155	0,387
J1VV-S	4x70	2994	33	225	195	0,268
J1VV-S	4x95	4074	37	270	240	0,193
J1VV-S	4x120	5057	41	310	280	0,153
J1VV-S	4x150	6203	46	345	320	0,124
J1VV-U	5x1,5	213	13	27	18	12,1
J1VV-U	5x2,5	276	14	35	25	7,41
J1VV-U	5x4	400	17	45	35	4,61
J1VV-U	5x6	519	18	56	45	3,08
J1VV-R	5x10	793	21	75	58	1,83
J1VV-R	5x10+1,5	823	21	75	58	1,83
J1VV-R	5x16	1130	24	98	80	1,15
J1VV-R	5x16+1,5	1170	24	98	80	1,15
J1VV-R	5x25	1642	28	130	103	0,727
J1VV-R	5x25+2,5	1704	28	130	103	0,727
J1VV-R	5x35	2169	34	150	125	0,524
J1VV-U	7x1,5	240	13	17	12	12,1
J1VV-U	10x1,5	325	16	16	12	12,1
J1VV-U	12x1,5	370	17	14	11	12,1
J1VV-U	16x1,5	465	18	14	10	12,1
J1VV-U	19x1,5	535	19	13	9	12,1
J1VV-U	21x1,5	595	20	10	8	12,1
J1VV-U	24x1,5	665	22	10	8	12,1
J1VV-U	7x2,5	315	14	22	17	7,41
J1VV-U	10x2,5	432	18	20	15	7,41
J1VV-U	12x2,5	496	18	18	14	7,41