

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Ονομαστικό		Επιτρεπόμενη Ένταση	Αντίσταση (+20° C)	ΤΙΜΗ Ευρώ/μ	
		Βάρος	Διάμετρος			ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
Αντίστοιχα	ΝΥΑ	Kg/Km	mm	A	Ω/km	ΡΟΛΟΥ 100μ	

HO7V-U	1x1,5	19	3	16	12,1	0,2881	
HO7V-U	1x2,5	30	3,5	21	7,41	0,4570	
HO7V-U	1x4	44	4	27	4,61	0,7370	
HO7V-R	1x6	66	5	35	3,08	1,1010	
HO7V-R	1x10	111	6,5	48	1,83	1,8280	
HO7V-R	1x16	166	7,5	65	1,15	2,9800	
HO7V-R	1x25	253	9	88	0,727	4,4900	
HO7V-R	1x35	342	10	110	0,524	6,1900	

EASYFIL						ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ Ευρώ/μ
---------	--	--	--	--	--	------------	-------------

HO7V-U	3G1,5	74	6,45	16	12,1	ΡΟΛΟΥ 200μ	0,8640
HO7V-U	3G2,5	114	7,53	21	7,41	ΡΟΛΟΥ 150μ	1,3720

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Ονομαστικό		Επιτρεπόμενη Ένταση	Αντίσταση (+20° C)	ΤΙΜΗ Ευρώ/μ	
		Βάρος	Διάμετρος			ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
Αντίστοιχα	NYM	Kg/Km	mm	A	Ω/km	ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ	ΡΟΛΟΥ 100μ

AO5VV-U	2x1,5	110	9	20	12,1	0,7460	0,7200
AO5VV-U	3G1,5	128	9,5	20	12,1	1,0620	1,0110
AO5VV-U	3G2,5	178	11	27	7,41	1,6210	1,5440
AO5VV-U	3G4	235	12	36	4,61	2,5440	2,4230
AO5VV-U	3G6	318	13	47	3,08	3,7300	3,5500
AO5VV-R	3G10	536	17	65	1,83	6,1800	6,1800
AO5VV-R	3G10+1,5	547	17	65	1,83	6,4400	6,4400
AO5VV-U	4G1,5	153	10	20	12,1	1,3700	1,3040
AO5VV-U	4G2,5	214	11,5	27	7,41	2,1390	2,0370
AO5VV-U	4G4	296	13	36	4,61	3,3800	3,2200
AO5VV-U	4G6	405	15	47	3,08	4,9500	4,7200
AO5VV-U	5G1,5	179	11	20	12,1	1,6240	1,5470
AO5VV-U	5G2,5	254	12,5	27	7,41	2,6670	2,5400
AO5VV-U	5G4	374	15	36	4,61	4,1400	3,9400
AO5VV-U	5G6	484	16	47	3,08	6,1600	5,8600
AO5VV-R	5G10	795	20	65	1,83	9,7900	9,7900
AO5VV-R	5G10+1,5	828	20	65	1,83	10,0800	10,0800
AO5VV-R	5G16	1182	24	87	1,15	15,9400	15,9400
AO5VV-R	5G16+1,5	1226	24	87	1,15	16,2400	16,2400

Αντίστοιχα NYIFY						ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΡΟΛΟΥ 100μ
------------------	--	--	--	--	--	------------	------------

AO5VVH3-U	2x1,5	58	4,0X11,5	20	12,1	0,6290	
AO5VVH3-U	3G1,5	88	4,0X18,5	20	12,1	0,9360	
AO5VVH3-U	3G2,5	129	4,5X20,5	27	7,41	1,5350	
AO5VVH3-U	4G1,5	115	4,4X26	20	12,1	1,2490	

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Ονομαστικό		Επιτρεπόμενη Ένταση Α		Αντίσταση (+20° C)	ΤΙΜΗ Ευρώ/μ	
		Βάρος	Διάμετρος	Έδαφος	Αέρας		ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΟΥ 100μ
Αντίστοιχα	ΝΥΥ	Kg/Km	mm			Ω/km		
E1VV-R	1x16	220	10	105	85	1,15	3,2300	
E1VV-R	1x25	314	11,5	133	112	0,727	4,7700	
E1VV-R	1x35	410	12,5	161	138	0,524	6,5800	
E1VV-R	1x50	543	14	193	168	0,387	9,2700	
E1VV-R	1x70	747	16	238	213	0,268	13,0200	
E1VV-R	1x95	1019	18	286	258	0,193	17,6700	
E1VV-R	1x120	1260	19	327	299	0,153	22,2700	
E1VV-R	1x150	1544	21	365	344	0,124	27,9000	
E1VV-R	1x185	1920	24	412	392	0,0991	34,4000	
E1VV-R	1x240	2507	27	477	461	0,0754	44,6000	
E1VV-R	1x300	3124	29	540	525	0,0601	55,7000	
E1VV-U	2x1,5	135	10,5	30	20	12,1	0,8200	0,7800
E1VV-U	2x2,5	135	10,5	30	20	12,1	1,1730	1,1170
E1VV-U	3G1,5	155	11	27	18	12,1	1,1050	1,0520
E1VV-U	3G2,5	196	12	35	25	7,41	1,6410	1,5630
E1VV-U	3G4	280	14	45	35	4,61	2,5980	2,4740
E1VV-U	3G6	356	15	56	45	3,08	3,7700	3,5900
E1VV-R	3G10	535	17	75	58	1,83	6,2000	6,2000
E1VV-R	3G10+1,5	544	17	75	58	1,83	6,5000	6,5000
E1VV-R	3G16	754	20	98	80	1,15	9,6600	9,6600
E1VV-R	3G16+1,5	764	20	98	80	1,15	9,9500	9,9500
E1VV-R	3G25	1081	23	130	103	0,727	14,4300	
E1VV-R	3G25+16	1263	25	130	103	0,727	17,4800	
E1VV-S	3G35	1216	22	150	125	0,524	19,7400	
E1VV-S	3G35+16	1427	25	150	125	0,524	22,7300	
E1VV-S	3G50	1634	26	180	155	0,387	27,8400	
E1VV-S	3G50+25	1923	27	180	155	0,387	32,5000	
E1VV-S	3G70	2255	29	225	195	0,268	39,1000	
E1VV-S	3G70+35	2645	31	225	195	0,268	45,6000	
E1VV-S	3G95	3081	33	270	240	0,193	53,0000	
E1VV-S	3G95+50	3606	35	270	240	0,193	62,3000	
E1VV-S	3G120	3824	36	310	280	0,153	66,8000	
E1VV-S	3G120+70	4553	39	310	280	0,153	79,8000	
E1VV-S	3G150	4682	39	345	320	0,124	83,7000	
E1VV-S	3G150+70	5404	43	345	320	0,124	96,7000	
E1VV-S	3G185	5826	44	390	360	0,0991	103,2000	
E1VV-S	3G185+95	6819	48	390	360	0,0991	121,0000	
E1VV-S	3G240	7606	49	455	425	0,0754	133,8000	
E1VV-S	3G240+120	8847	53	455	425	0,0754	156,2000	

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Ονομαστικό		Επιτρεπόμενη Ένταση Α		Αντίσταση (+20° C)	ΤΙΜΗ Ευρώ/μ	
		Βάρος Kg/Km	Διάμετρος mm	Έδαφος	Αέρας		ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΟΥ 100μ
Αντίστοιχα NYΥ						Ω/km		
E1VV-U	4G1,5	182	12	27	18	12,1	1,4230	1,3560
E1VV-U	4G2,5	233	13	35	25	7,41	2,1610	2,0580
E1VV-U	4G4	336	15	45	35	4,61	3,4300	3,2600
E1VV-U	4G6	434	17	56	45	3,08	5,0000	4,7600
E1VV-R	4G10	657	19	75	58	1,83	7,8800	7,8800
E1VV-R	4G16	936	22	98	80	1,15	12,8200	12,8200
E1VV-R	4G25	1350	25	130	103	0,727	19,1500	
E1VV-S	4G35	1592	25	150	125	0,524	26,2600	
E1VV-S	4G50	2157	29	180	155	0,387	37,1000	
E1VV-S	4G70	2994	33	225	195	0,268	52,0000	
E1VV-S	4G95	4074	37	270	240	0,193	70,5000	
E1VV-S	4G120	5057	41	310	280	0,153	89,0000	
E1VV-S	4G150	6203	46	345	320	0,124	111,2000	
E1VV-U	5G1,5	213	13	27	18	12,1	1,6590	1,5800
E1VV-U	5G2,5	276	14	35	25	7,41	2,6850	2,5570
E1VV-U	5G4	400	17	45	35	4,61	4,1700	3,9700
E1VV-U	5G6	519	18	56	45	3,08	6,2100	5,9200
E1VV-R	5G10	793	21	75	58	1,83	9,8300	9,8300
E1VV-R	5G10+1,5	823	21	75	58	1,83	10,1100	10,1100
E1VV-R	5G16	1130	24	98	80	1,15	15,9500	15,9500
E1VV-R	5G16+1,5	1170	24	98	80	1,15	16,2500	16,2500
E1VV-R	5G25	1642	28	130	103	0,727	22,8500	
E1VV-R	5G25+2,5	1704	28	130	103	0,727	23,2700	
E1VV-R	5G35	2169	34	150	125	0,524	33,1000	
E1VV-U	7G1,5	240	13	17	12	12,1	2,3620	
E1VV-U	10G1,5	325	16	16	12	12,1	3,3300	
E1VV-U	12G1,5	370	17	14	11	12,1	3,7500	
E1VV-U	16G1,5	465	18	14	10	12,1	4,9500	
E1VV-U	19G1,5	535	19	13	9	12,1	5,9200	
E1VV-U	21G1,5	595	20	10	8	12,1	6,5100	
E1VV-U	24G1,5	665	22	10	8	12,1	7,4400	
E1VV-U	7G2,5	315	14	22	17	7,41	3,7700	
E1VV-U	10G2,5	432	18	20	15	7,41	5,1100	
E1VV-U	12G2,5	496	18	18	14	7,41	6,1300	

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ονομαστικό		Επιτρεπόμενη Ένταση	Αντίσταση (+20° C)	ΤΙΜΗ Ευρώ/μ	
	Βάρος	Διάμετρος			ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΡΟΛΟΥ
Αντίστοιχα NYLHY	Kg/Km	mm	A	Ω/km	100μ	

H03VV-F 2x0,5	39	5,5	3	39	0,2751	
H03VV-F 2x0,75	47	6	13	26	0,3690	
H03VV-F 3G0,5	46	6	3	39	0,3610	
H03VV-F 3G0,75	56	6,5	13	26	0,5070	
H03VV-F 4G0,5	55	6,5	3	39	0,4670	
H03VV-F 4G0,75	68	7	13	26	0,6590	

Αντίστοιχα NYMHY						
------------------	--	--	--	--	--	--

H05VV-F 2x1	61	7	16	19,5	0,4770	
H05VV-F 2x1,5	82	8	21	13,3	0,6700	
H05VV-F 2x2,5	125	9	28	7,98	1,0950	
H05VV-F 3G1	75	7	16	19,5	0,6770	
H05VV-F 3G1,5	105	9	21	13,3	0,9760	
H05VV-F 3G2,5	156	10	26	7,98	1,6010	
H05VV-F 3G4	205	11	36	4,95	2,5420	
H05VV-F 4G1	92	8	14	19,5	0,8730	
H05VV-F 4G1,5	129	9	19	13,3	1,2860	
H05VV-F 4G2,5	191	11	26	7,98	2,1190	
H05VV-F 4G4	248	12,5	36	4,95	3,3600	
H05VV-F 5G1	110	8,5	14	19,5	1,0220	
H05VV-F 5G1,5	159	11	19	13,3	1,6050	
H05VV-F 5G2,5	235	12	26	7,98	2,6660	
H05VV-F 5G4	320	14	36	4,95	3,7900	
A05VV-F 3G6	318	14	47	3,3	3,9400	
A05VV-F 4G6	393	15	47	3,3	5,0800	
A05VV-F 5G6	470	16	47	3,3	5,8100	

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ονομαστικό		Αντίσταση Αγωγού	Αμοιβαία Χωρητικότητα	ΤΙΜΗ Ευρώ/μ	
	Βάρος	Διάμετρος			ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ 1000μ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ (LIYCY)	Kg/Km	mm	Ω/km	nF/Km		



RHEXFLEX CY 4X 0.5	63	6,3	39	Διαθέσιμο		
RHEXFLEX CY 2X 0.75	54	6	26	-//-		
RHEXFLEX CY 3X 0.75	65	6,3	26	-//-		
RHEXFLEX CY 4X 0.75	77	6,8	26	-//-		
RHEXFLEX CY 2 X 1	60	6,2	19,5	-//-		
RHEXFLEX CY 3 X 1	73	6,5	19,5	-//-		
RHEXFLEX CY 4 X 1	89	7	19,5	-//-		
RHEXFLEX CY 3 X 1.5	90	7,2	13,3	-//-		
RHEXFLEX CY 4 X 1.5	108	7,8	13,3	-//-		
RHEXFLEX CY 3 X 2.5	140	8,6	7,98	-//-		
RHEXFLEX CY 2 X 2.5	79	8	7,98	-//-		
RHEXFLEX CY 4 X 2.5	137	9,4	7,98	-//-		

Για τιμές και διαθεσιμότητα άλλων διατομών παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Όνομαστικό		Επιτρεπόμενη Ένταση	Αντίσταση (+20° C)	ΤΙΜΗ Ευρώ/μ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ 500μ
		Βάρος	Διάμετρος			
Αντίστοιχα	A05VV-F	Kg/Km	mm	A	Ω/km	



RHEYFLEX Y	2X0,75	39	5,1	7	39	Διαθέσιμο
RHEYFLEX Y	3G0,75	50	5,4	7	39	-/-
RHEYFLEX Y	4G0,75	60	5,9	7	39	-/-
RHEYFLEX Y	12G0,75	146	9,4	7	39	-/-
RHEYFLEX Y	18G0,75	211	11,1	7	39	-/-
RHEYFLEX Y	2X1	49	5,3	15	19,5	-/-
RHEYFLEX Y	3G1	60	5,6	15	19,5	-/-
RHEYFLEX Y	4G1	69	6,5	15	19,5	-/-
RHEYFLEX Y	5G1	83	6,7	15	19,5	-/-
RHEYFLEX Y	7G1	104	7,5	15	19,5	-/-
RHEYFLEX Y	12G1	174	9,9	15	19,5	-/-
RHEYFLEX Y	16G1	226	11,1	15	19,5	-/-
RHEYFLEX Y	18G1	252	11,7	15	19,5	-/-
RHEYFLEX Y	25G1	346	14,3	15	19,5	-/-
RHEYFLEX Y	2X1,5	29	6,2	18	13,3	-/-
RHEYFLEX Y	3G1,5	78	6,7	18	13,3	-/-
RHEYFLEX Y	4G1,5	97	7,2	18	13,3	-/-
RHEYFLEX Y	5G1,5	109	7,9	18	13,3	-/-
RHEYFLEX Y	7G1,5	147	9	18	13,3	-/-
RHEYFLEX Y	10G1,5	210	11,3	18	13,3	-/-
RHEYFLEX Y	12G1,5	237	11,6	18	13,3	-/-
RHEYFLEX Y	16G1,5	310	12,9	18	13,3	-/-
RHEYFLEX Y	18G1,5	347	13,7	18	13,3	-/-
RHEYFLEX Y	21G1,5	403	14,9	18	13,3	-/-
RHEYFLEX Y	25G1,5	490	16,9	18	13,3	-/-
RHEYFLEX Y	2X2,5	92	7,3	26	7,98	-/-
RHEYFLEX Y	3G2,5	119	7,7	26	7,98	-/-
RHEYFLEX Y	4G2,5	148	8,5	26	7,98	-/-
RHEYFLEX Y	5G2,5	180	9,7	26	7,98	-/-
RHEYFLEX Y	7G2,5	232	10,1	26	7,98	-/-
RHEYFLEX Y	12G2,5	377	13,9	26	7,98	-/-
RHEYFLEX Y	18G2,5	575	17,1	26	7,98	-/-
RHEYFLEX Y	25G2,5	786	20,7	26	7,98	-/-
RHEYFLEX Y	3G4	176	9,3	34	4,95	-/-
RHEYFLEX Y	4G4	219	10,2	34	4,95	-/-
RHEYFLEX Y	5G4	269	11,6	34	4,95	-/-
RHEYFLEX Y	3G6	255	11	44	3,3	-/-
RHEYFLEX Y	4G6	323	12,3	44	3,3	-/-
RHEYFLEX Y	5G6	391	13,5	44	3,3	-/-
RHEYFLEX Y	3G10	411	14	61	1,91	-/-
RHEYFLEX Y	4G10	513	15	61	1,91	-/-
RHEYFLEX Y	5G10	650	17,1	61	1,91	-/-
RHEYFLEX Y	4G16	844	19,2	82	1,21	-/-
RHEYFLEX Y	5G16	1012	21,3	82	1,21	-/-

Για τιμές και διαθεσιμότητα άλλων διατομών παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ονομαστικό		Επιτρεπόμενη Ένταση	Αντίσταση (+20° C)	ΤΙΜΗ Ευρώ/μ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ/ ΡΟΛΟΥ 100μ
	Βάρος	Διάμετρος			
Αντίστοιχα NSHου	Kg/Km	mm	A	Ω/km	



H07RN-F 1x10	182	11,9	77	1,91	Διαθέσιμο
H07RN-F 1x16	256	13,4	102	1,21	-//-
H07RN-F 1x25	369	15,8	136	0,78	-//-
H07RN-F 1x35	482	17,9	168	0,554	-//-
H07RN-F 1x50	662	20,6	203	0,386	-//-
H07RN-F 1x70	895	23,3	254	0,272	-//-
H07RN-F 1x95	1164	26	315	0,206	-//-
H07RN-F 1x120	1430	28,6	363	0,161	-//-
H07RN-F 1x150	1740	31,4	416	0,129	-//-
H07RN-F 1x185	2160	34,4	475	0,106	-//-
H07RN-F 1x240	2730	38,3	559	0,0801	-//-
H07RN-F 2x1,5	111	8,5-11	23	13,7	-//-
H07RN-F 2x4	238	15,1	43	4,95	-//-
H07RN-F 3x1	117	8,3-10,7	18	19,5	-//-
H07RN-F 3G1,5	134	9,2-12	23	13,7	-//-
H07RN-F 3G2,5	195	10,9-14	32	8,21	-//-
H07RN-F 3G4	300	15	36	4,95	-//-
H07RN-F 3G6	346	18	56	3,3	-//-
H07RN-F 3G10	663	24,2	77	1,91	-//-
H07RN-F 3G25	1345	33	136	0,78	-//-
H07RN-F 3G35	1760	37,1	168	0,554	-//-
H07RN-F 3G50	2390	42,9	203	0,386	-//-
H07RN-F 3G70	3110	48,3	262	0,272	-//-
H07RN-F 4G1,5	165	10,5-13,1	21	13,7	-//-
H07RN-F 4G2,5	245	12,5-15,5	29	8,21	-//-
H07RN-F 4G4	357	18	38	4,95	-//-
H07RN-F 4G6	443	20	50	3,3	-//-
H07RN-F 4G10	818	26,5	68	1,91	-//-
H07RN-F 4G16	1150	30,1	92	1,21	-//-
H07RN-F 4G35	2180	41,1	150	0,554	-//-
H07RN-F 4G50	3030	47,5	182	0,386	-//-
H07RN-F 4G70	3990	54	232	0,272	-//-
H07RN-F 4G95	5360	61	281	0,206	-//-
H07RN-F 4G120	6500	66	325	0,161	-//-
H07RN-F 4G150	7990	73	373	0,129	-//-
H07RN-F 4G185	9910	80	425	0,129	-//-
H07RN-F 5G1,5	238	11,2-14,4	21	13,7	-//-
H07RN-F 5G2,5	297	13,3-17	29	8,21	-//-
H07RN-F 5G4	453	19,9	38	4,95	-//-
H07RN-F 5G6	557	22,2	50	3,3	-//-
H07RN-F 5G10	1001	29,1	68	1,91	-//-
H07RN-F 5G16	1430	33,3	92	1,21	-//-

Για τιμές και διαθεσιμότητα άλλων διατομών παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ονομαστικό		Επιτρεπόμενη Ένταση	Αντίσταση (+20° C)	ΤΙΜΗ Ευρώ/μ
	Βάρος	Διάμετρος			
Αντίστοιχα NSLFF ου	Kg/Km	mm	A	Ω/km	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ/ ΡΟΛΟΥ



H01N2-D	1X25	310	11,5	200	0,78	Διαθέσιμο
H01N2-D	1X35	415	12,5	245	0,554	-//-
H01N2-D	1X50	575	15	325	0,386	-//-
H01N2-D	1X70	790	17,5	385	0,272	-//-

Για τιμές και διαθεσιμότητα άλλων διατομών παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ονομαστικό		Επιτρεπόμενη Ένταση		Αντίσταση (+20° C)	ΤΙΜΗ Ευρώ/μ
	Βάρος	Διάμετρος	A			
Καλώδια Μέσης Τάσης 2XSY 12/20KV	Kg/Km	mm	Έδαφος	Αέρας	Ω/km	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ

CU/ΧΛΡΕ/PVC	1X50	1078	28	233	230	0,387	14,3900
CU/ΧΛΡΕ/PVC	1X70	1319	29,5	280	295	0,268	18,6500
CU/ΧΛΡΕ/PVC	1X95	1597	31	330	356	0,193	23,8600
CU/ΧΛΡΕ/PVC	1X120	1875	33	375	412	0,153	28,5300

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ονομαστικό		Επιτρεπόμενη Ένταση	Αντίσταση (+20° C)	ΤΙΜΗ Ευρώ/kg
	Βάρος	Διάμετρος			
ΧΑΛΚΟΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΣ	Kg/Km	mm	A	Ω/km	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΟΥ 30kg

CU	16mm ²	135	5	0	1,15	21,4800
CU	25mm ²	213	6,3	0	0,727	21,4800
CU	35mm ²	295	7,4	0	0,524	21,4800
CU	50mm ²	405	8,7	0	0,387	21,4800
CU	70mm ²	587	10,5	0	0,268	21,4800
CU	95mm ²	813	12,3	0	0,193	21,4800

Χαλκός πολύκλωνος επικασ/μένος	21,9600 EURO/kg
--------------------------------	-----------------

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ονομαστικό		Αντίσταση Βρόχου	Αντίσταση (+20° C)	ΤΙΜΗ Ευρώ/μ
	Βάρος	Διάμετρος			
Υ Κωδώνων	Kg/Km	mm	Ω/km	Ω/km	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΟΥ 100μ

Υ	1x0,8	6,5	1,6	0	36,6	0,1044
---	-------	-----	-----	---	------	--------

ΡΕΤ	ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ
-----	-----------

A02YS(L)2Y	6x 2x0,6	90	10	130	1,2550
A02YS(L)2Y	10x 2x0,6	130	11,5	130	1,7000
A02YS(L)2Y	20x 2x0,6	210	14	130	3,0800
A02YS(L)2Y	30x 2x0,6	280	15,5	130	4,3300
A02YS(L)2Y	50x 2x0,6	425	19	130	6,9900

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ονομαστικό		Αντίσταση Βρόχου	Χωρητικότητα Λειτουργίας	ΤΙΜΗ Ευρώ/μ	
	Βάρος	Διάμετρος			ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΟΥ 305μ
UTP - FTP	Kg/Km	mm	Ω/km	nF/Km		



UTP cat.5e PVC 4 ζευγών	30	5	166	52	Διαθέσιμο	Διαθέσιμο
UTP cat.6 PVC 4 ζευγών	40	6,5	166	53	-/-	-/-
UTP cat.5 PVC 25 ζευγών	190	13	166	52	-/-	
FTP cat.5e PVC 4 ζευγών	41	6	166	52		-/-
FTP cat.6 PVC 4 ζευγών	52	7,1	166	56	-/-	

Για τιμές και διαθεσιμότητα άλλων διατομών παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ονομαστικό		Ωμική αντίσταση αγωγού στους 20° C	ΤΙΜΗ Ευρώ/μ
	Βάρος	Διάμετρος		
ENERGYFLEX	Kg/Km	mm	Ohm/km	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ



ENERGYFLEX 1X4 BK	67	5,9	5,09	Διαθέσιμο
ENERGYFLEX 1X4 RD	67	5,9	5,09	-/-
ENERGYFLEX 1X6 BK	87	6,4	3,39	-/-
ENERGYFLEX 1X6 RD	87	6,4	3,39	-/-
ENERGYFLEX 1X10 BK	134	7,8	1,95	-/-
ENERGYFLEX 1X10 RD	134	7,8	1,95	-/-
ENERGYFLEX 1X16 BK	200	9,3	1,24	-/-
ENERGYFLEX 1X16 RD	200	9,3	1,24	-/-
ENERGYFLEX 1X25 BK	300	11,2	0,795	-/-
ENERGYFLEX 1X35 BK	400	12,5	0,565	-/-
ENERGYFLEX 1X50 BK	550	14	0,393	-/-
ENERGYFLEX 1X70 BK	750	16	0,277	-/-
ENERGYFLEX 1X95 BK	970	18	0,21	-/-
ENERGYFLEX 1X120 BK	1250	19,5	0,164	-/-
ENERGYFLEX 1X150 BK	1550	22,5	0,132	-/-
ENERGYFLEX 1X185 BK	1900	23,5	0,108	-/-
ENERGYFLEX 1X240 BK	2400	26	0,082	-/-

Για τιμές και διαθεσιμότητα άλλων διατομών παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας.

Όροι Πωλήσεων

Οι πωλήσεις της Ανώνυμης Εταιρείας με την επωνυμία «NEXANS ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.» (NEXANS) διέπονται από τους εξής ουσιώδεις όρους, η αποδοχή των οποίων από τον ΑΓΟΡΑΣΤΗ αποτελεί προϋπόθεση για την κατάρτιση της συμβάσεως:

1. NEXANS αποδέχεται μόνο έγγραφες παραγγελίες του Αγοραστή.
2. Οι τιμοκατάλογοι, τα είδη και οι τεχνικές προδιαγραφές των προϊόντων της NEXANS υπόκεινται σε τροποποιήσεις χωρίς προειδοποίηση, στα πλαίσια της σχετικής νομοθεσίας.
3. Τα πωλούμενα προϊόντα παραδίδονται στο εργοστάσιο ή στα πρατήρια της NEXANS. Εάν ο Αγοραστής επιθυμεί παράδοση σε άλλο τόπο, τον βαρύνουν όλα τα έξοδα μεταφοράς και τα ασφάλιστρα. Στην περίπτωση αυτή ο Αγοραστής φέρει τον κίνδυνο αφότου το προϊόν παραδοθεί για αποστολή.
4. Η υπογραφή του τιμολογίου ή/και δελτίου αποστολής εκ μέρους του Αγοραστή ή προστηθέντος ή εξουσιοδοτημένου για τον σκοπό αυτό προσώπου, περιλαμβανομένων και των μεταφορέων, αποτελεί απόδειξη ανεπιφύλακτης ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής των προϊόντων που αναφέρονται σ' αυτό.
5. Απλή καθυστέρηση στην παράδοση των προϊόντων από την NEXANS δεν αποτελεί λόγο υπαναχώρησης του Αγοραστή από τη πώληση. Ο χρόνος παράδοσης αναστέλλεται για λόγους ανώτερης βίας ή εξ αιτίας καταστάσεων που διαμορφώνονται στην αγορά ως συνέπεια νομοθετικών διοικητικών ή νομισματικών μεταβολών, εσωτερικών ή διεθνών.
6. Οι πωλήσεις της NEXANS πραγματοποιούνται μόνο τοις μετρητοίς, έστω και αν ο όρος αυτός δεν αναφέρεται ρητά στο έγγραφο της παραγγελίας, της αποδοχής της παραγγελίας, στα τιμολόγια και/ή στα δελτία αποστολής. Πωλήσεις με πίστωση του τιμήματος συνομολογούνται και δεσμεύουν την NEXANS μόνον εφόσον σχετικός όρος περί πιστώσεως του τιμήματος προκύπτει από έγγραφο υπογεγραμμένο από την NEXANS.

7. Καθυτέρηση του Αγοραστή να εξοφλήσει την αξία του τιμολογίου που παρέλαβε θα έχει γι' αυτόν τις συνέπειες της υπερημερίας, χωρίς άλλη όχληση, από την επόμενη της παράδοσης του τιμολογίου, εφαρμοζόμενων ως προς το ζήτημα του τόκου των διατάξεων του Π.Δ. 166/2003. Ο Αγοραστής γίνεται υπερήμερος με όλες τις εντεύθεν συνέπειες και στην περίπτωση που δεν προσέλθει να παραλάβει τα προϊόντα από την Αποθήκη της NEXANS την ημέρα που συμφωνήθηκε ή, εφόσον δεν συμφωνήθηκε τέτοια ημέρα, την επομένη της ημέρας που οριζόταν στην έγγραφη πρόσκληση της NEXANS προς τον Αγοραστή για την παραλαβή των προϊόντων. Η NEXANS στις περιπτώσεις αυτές δικαιούται να αξιώσει οτιδήποτε χρειάστηκε να δαπανήσει σχετικά, συμπεριλαμβανομένων των δαπανών φύλαξης και συντήρησης των προϊόντων κατά τη διάρκεια της υπερημερίας, καθώς επίσης και αποζημίωση για κάθε περαιτέρω ζημία της. Επίσης στις περιπτώσεις αυτές η NEXANS δικαιούται να αξιώσει την άμεση εξόφληση τόσο του συγκεκριμένου τιμολογίου, όσο και άλλων τυχόν εκκρεμών, ακόμη και μη εισέτι ληξιπρόθεσμων, τιμολογίων του Αγοραστή και να υπαναχωρήσει από ανεκτέλεστες παραγγελίες του Αγοραστή. Σε περίπτωση που ο Αγοραστής δεν παραλάβει τα προϊόντα από την Αποθήκη της NEXANS εντός 10 εργάσιμων ημερών από την ημέρα που συμφωνήθηκε ή, εφόσον δεν συμφωνήθηκε τέτοια ημέρα, από την παραλαβή της έγγραφης πρόσκλησης της NEXANS προς τον Αγοραστή για την παραλαβή των προϊόντων, η NEXANS αποδεσμεύεται από την υποχρέωση παράδοσης των προϊόντων και δικαιούται να αξιώσει από τον Αγοραστή αποζημίωση για οποιαδήποτε ζημία υπέστη λόγω της μεταίωσης της πώλησης, συμπεριλαμβανομένης ενδεικτικά κάθε ζημίας της λόγω τυχόν επελθουσών μεταβολών στην τιμή των υλικών των προϊόντων μεταξύ του χρόνου παραγγελίας και του χρόνου μεταίωσης της πώλησης. Σε περίπτωση αλλαγής της νομικής κατάστασης του Αγοραστή, όπως ενδεικτικά μεταβίβαση ή διάλυση της επιχείρησής του, θάνατος, ανικανότητά του, παύση ή αναστολή των πληρωμών του, αναγκαστική εκτέλεση κατ' αυτού, πτώχευση, η NEXANS δικαιούται να θεωρήσει την πώληση μεταωθεισα και να αξιώσει την αποκατάσταση οποιασδήποτε ζημίας τυχόν έχει υποστεί.

8. Αποκλείεται η παρακράτηση τυχόν οφειλόμενων από τον Αγοραστή ποσών για συμψηφισμό με τυχόν άλλες απαιτήσεις του κατά της NEXANS από άλλη πώληση ή από οποιαδήποτε άλλη αιτία.

9. Λόγω της φύσεως των προϊόντων NEXANS η τοποθέτηση της παραγγελίας από τον Αγοραστή αποτελεί αποδοχή εκ μέρους του ότι οι τεχνικές προδιαγραφές του προϊόντος ανταποκρίνονται στις ανάγκες του και ότι οι παραδιδόμενες και τιμολογούμενες ποσότητες μπορεί να διαφέρουν από τις παραγγελθείσες μέχρι $\pm 10\%$.

10. Η NEXANS ευθύνεται, κατά τον χρόνο που ο κίνδυνος μεταβαίνει στον Αγοραστή, για την σύμφωνα με τις ισχύουσες ή συμφωνηθείσες προδιαγραφές κατασκευή των προϊόντων της και την έλλειψη πραγματικών ελαττωμάτων. Η NEXANS αναλαμβάνει, χωρίς επιβάρυνση του Αγοραστή και μέσα σε εύλογο χρόνο, να αντικαταστήσει ή επιδιορθώσει, όπου είναι δυνατόν, τα ελαττωματικά προϊόντα με άλλα, επανακτώντας στην κατοχή και κυριότητα της τα ελαττωματικά. Τα δικαιώματα του Αγοραστή λόγω πραγματικού ελαττώματος ή έλλειψης συνολοποιημένης ιδιότητας παραγράφονται μετά την πάροδο δύο ετών από την παράδοση των προϊόντων (άρθρο 554 Α.Κ.). Προκειμένου περί προϊόντων που έχουν ήδη αποθηκευθεί ή εγκατασταθεί, η πιο πάνω ευθύνη της NEXANS ισχύει μόνον εφ' όσον η αποθήκευση έγινε σε συνθήκες προσήκουσες και η εγκατάσταση έγινε από ειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προϊόντος και τους κανόνες της επιστήμης και τέχνης. Η NEXANS δεν ευθύνεται για αποθετικές ζημιές και διαφυγόντα κέρδη του Αγοραστή ή τρίτου.

11. Δοκιμές των πωλούμενων προϊόντων παρουσία του Αγοραστή γίνονται μόνο μετά από ειδική προς τούτο συμφωνία και με δαπάνη του.

12. Τροποποίηση των ουσιαστών όρων που αναφέρονται στο παρόν μπορεί να γίνει μόνο με έγγραφη συμφωνία NEXANS και Αγοραστή.

13. Για την επίλυση οποιασδήποτε διαφοράς μεταξύ NEXANS και Αγοραστή αρμόδια θα είναι αποκλειστικά και μόνο τα Δικαστήρια της Αθήνας.