

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Όνομαστικό		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	0,3090	
HO7V-U	1x2,5	30	3,5	21	7,41	0,4920	
HO7V-U	1x4	44	4	27	4,61	0,7930	
HO7V-R	1x6	66	5	35	3,08	1,1850	
HO7V-R	1x10	111	6,5	48	1,83	1,9670	
HO7V-R	1x16	166	7,5	65	1,15	3,2000	
HO7V-R	1x25	253	9	88	0,727	4,8500	
HO7V-R	1x35	342	10	110	0,524	6,6800	

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

HO7V-U	3G1,5	74	6,45	16	12,1	ΡΟΛΟΥ 200μ	0,9270
HO7V-U	3G2,5	114	7,53	21	7,41	ΡΟΛΟΥ 150μ	1,4760

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Όνομαστικό		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	0,8600	0,8200
AO5VV-U	3G1,5	128	9,5	20	12,1	1,1320	1,0780
AO5VV-U	3G2,5	178	11	27	7,41	1,7390	1,6560
AO5VV-U	3G4	235	12	36	4,61	2,7310	2,6010
AO5VV-U	3G6	318	13	47	3,08	4,0100	3,8200
AO5VV-R	3G10	536	17	65	1,83	6,6300	6,6300
AO5VV-R	3G10+1,5	547	17	65	1,83	6,9100	6,9100
AO5VV-U	4G1,5	153	10	20	12,1	1,4630	1,3940
AO5VV-U	4G2,5	214	11,5	27	7,41	2,2960	2,1860
AO5VV-U	4G4	296	13	36	4,61	3,6300	3,4600
AO5VV-U	4G6	405	15	47	3,08	5,3300	5,0700
AO5VV-U	5G1,5	179	11	20	12,1	1,7420	1,6590
AO5VV-U	5G2,5	254	12,5	27	7,41	2,8630	2,7270
AO5VV-U	5G4	374	15	36	4,61	4,4500	4,2400
AO5VV-U	5G6	484	16	47	3,08	6,6300	6,3100
AO5VV-R	5G10	795	20	65	1,83	10,5300	10,5300
AO5VV-R	5G10+1,5	828	20	65	1,83	10,8400	10,8400
AO5VV-R	5G16	1182	24	87	1,15	17,1300	17,1300
AO5VV-R	5G16+1,5	1226	24	87	1,15	17,4500	17,4500

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

AO5VVH3-U	2x1,5	58	4,0X11,5	20	12,1	0,6740	
AO5VVH3-U	3G1,5	88	4,0X18,5	20	12,1	1,0030	
AO5VVH3-U	3G2,5	129	4,5X20,5	27	7,41	1,6470	
AO5VVH3-U	4G1,5	115	4,4X26	20	12,1	1,3340	

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Ονομαστικό		Επιτρεπόμενη Ένταση		Αντίσταση (+20° C)	ΤΙΜΗ Ευρώ/μ	
		Βάρος	Διάμετρος	Α			ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
Αντίστοιχα ΝΥΥ		Kg/Km	mm	Έδαφος	Αέρας	Ω/km	ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ	ΡΟΛΟΥ 100μ
<b>E1VV-R</b>	<b>1x16</b>	220	10	105	85	1,15	<b>3,4700</b>	
<b>E1VV-R</b>	<b>1x25</b>	314	11,5	133	112	0,727	<b>5,1500</b>	
<b>E1VV-R</b>	<b>1x35</b>	410	12,5	161	138	0,524	<b>7,1100</b>	
<b>E1VV-R</b>	<b>1x50</b>	543	14	193	168	0,387	<b>10,0100</b>	
<b>E1VV-R</b>	<b>1x70</b>	747	16	238	213	0,268	<b>14,0600</b>	
<b>E1VV-R</b>	<b>1x95</b>	1019	18	286	258	0,193	<b>19,0900</b>	
<b>E1VV-R</b>	<b>1x120</b>	1260	19	327	299	0,153	<b>24,0600</b>	
<b>E1VV-R</b>	<b>1x150</b>	1544	21	365	344	0,124	<b>30,1000</b>	
<b>E1VV-R</b>	<b>1x185</b>	1920	24	412	392	0,0991	<b>37,1000</b>	
<b>E1VV-R</b>	<b>1x240</b>	2507	27	477	461	0,0754	<b>48,2000</b>	
<b>E1VV-R</b>	<b>1x300</b>	3124	29	540	525	0,0601	<b>60,2000</b>	
<b>E1VV-U</b>	<b>2x1,5</b>	135	10,5	30	20	12,1	<b>0,9400</b>	<b>0,9000</b>
<b>E1VV-U</b>	<b>2x2,5</b>	135	10,5	30	20	12,1	<b>1,2510</b>	<b>1,1920</b>
<b>E1VV-U</b>	<b>3G1,5</b>	155	11	27	18	12,1	<b>1,1750</b>	<b>1,1190</b>
<b>E1VV-U</b>	<b>3G2,5</b>	196	12	35	25	7,41	<b>1,7580</b>	<b>1,6750</b>
<b>E1VV-U</b>	<b>3G4</b>	280	14	45	35	4,61	<b>2,7850</b>	<b>2,6520</b>
<b>E1VV-U</b>	<b>3G6</b>	356	15	56	45	3,08	<b>4,0500</b>	<b>3,8600</b>
<b>E1VV-R</b>	<b>3G10</b>	535	17	75	58	1,83	<b>6,6500</b>	<b>6,6500</b>
<b>E1VV-R</b>	<b>3G10+1,5</b>	544	17	75	58	1,83	<b>6,9700</b>	<b>6,9700</b>
<b>E1VV-R</b>	<b>3G16</b>	754	20	98	80	1,15	<b>10,3800</b>	<b>10,3800</b>
<b>E1VV-R</b>	<b>3G16+1,5</b>	764	20	98	80	1,15	<b>10,6800</b>	<b>10,6800</b>
<b>E1VV-R</b>	<b>3G25</b>	1081	23	130	103	0,727	<b>15,5500</b>	
<b>E1VV-R</b>	<b>3G25+16</b>	1263	25	130	103	0,727	<b>18,8400</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>3G35</b>	1216	22	150	125	0,524	<b>21,3100</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>3G35+16</b>	1427	25	150	125	0,524	<b>24,5300</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>3G50</b>	1634	26	180	155	0,387	<b>30,1000</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>3G50+25</b>	1923	27	180	155	0,387	<b>35,1000</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>3G70</b>	2255	29	225	195	0,268	<b>42,2000</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>3G70+35</b>	2645	31	225	195	0,268	<b>49,2000</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>3G95</b>	3081	33	270	240	0,193	<b>57,2000</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>3G95+50</b>	3606	35	270	240	0,193	<b>67,2000</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>3G120</b>	3824	36	310	280	0,153	<b>72,2000</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>3G120+70</b>	4553	39	310	280	0,153	<b>86,2000</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>3G150</b>	4682	39	345	320	0,124	<b>90,4000</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>3G150+70</b>	5404	43	345	320	0,124	<b>104,5000</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>3G185</b>	5826	44	390	360	0,0991	<b>111,5000</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>3G185+95</b>	6819	48	390	360	0,0991	<b>130,7000</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>3G240</b>	7606	49	455	425	0,0754	<b>144,5000</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>3G240+120</b>	8847	53	455	425	0,0754	<b>168,7000</b>	

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		Όνομαστικό		Επιτρεπόμενη Ένταση		Αντίσταση (+20° C)	ΤΙΜΗ Ευρώ/μ	
		Βάρος	Διάμετρος	Α			ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
Αντίστοιχα ΝΥΥ		Kg/Km	mm	Έδαφος	Αέρας	Ω/km	ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ	ΡΟΛΟΥ 100μ
<b>E1VV-U</b>	<b>4G1,5</b>	182	12	27	18	12,1	<b>1,5170</b>	<b>1,4450</b>
<b>E1VV-U</b>	<b>4G2,5</b>	233	13	35	25	7,41	<b>2,3170</b>	<b>2,2070</b>
<b>E1VV-U</b>	<b>4G4</b>	336	15	45	35	4,61	<b>3,6800</b>	<b>3,5000</b>
<b>E1VV-U</b>	<b>4G6</b>	434	17	56	45	3,08	<b>5,3800</b>	<b>5,1200</b>
<b>E1VV-R</b>	<b>4G10</b>	657	19	75	58	1,83	<b>8,4800</b>	<b>8,4800</b>
<b>E1VV-R</b>	<b>4G16</b>	936	22	98	80	1,15	<b>13,7800</b>	<b>13,7800</b>
<b>E1VV-R</b>	<b>4G25</b>	1350	25	130	103	0,727	<b>20,6400</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>4G35</b>	1592	25	150	125	0,524	<b>28,3400</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>4G50</b>	2157	29	180	155	0,387	<b>40,0000</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>4G70</b>	2994	33	225	195	0,268	<b>56,2000</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>4G95</b>	4074	37	270	240	0,193	<b>76,2000</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>4G120</b>	5057	41	310	280	0,153	<b>96,1000</b>	
<b>E1VV-S</b>	<b>4G150</b>	6203	46	345	320	0,124	<b>120,1000</b>	
<b>E1VV-U</b>	<b>5G1,5</b>	213	13	27	18	12,1	<b>1,7770</b>	<b>1,6920</b>
<b>E1VV-U</b>	<b>5G2,5</b>	276	14	35	25	7,41	<b>2,8810</b>	<b>2,7440</b>
<b>E1VV-U</b>	<b>5G4</b>	400	17	45	35	4,61	<b>4,4800</b>	<b>4,2600</b>
<b>E1VV-U</b>	<b>5G6</b>	519	18	56	45	3,08	<b>6,6800</b>	<b>6,3600</b>
<b>E1VV-R</b>	<b>5G10</b>	793	21	75	58	1,83	<b>10,5700</b>	<b>10,5700</b>
<b>E1VV-R</b>	<b>5G10+1.5</b>	823	21	75	58	1,83	<b>10,8800</b>	<b>10,8800</b>
<b>E1VV-R</b>	<b>5G16</b>	1130	24	98	80	1,15	<b>17,1400</b>	<b>17,1400</b>
<b>E1VV-R</b>	<b>5G16+1,5</b>	1170	24	98	80	1,15	<b>17,4600</b>	<b>17,4600</b>
<b>E1VV-R</b>	<b>5G25</b>	1642	28	130	103	0,727	<b>24,6200</b>	
<b>E1VV-R</b>	<b>5G25+2,5</b>	1704	28	130	103	0,727	<b>25,0800</b>	
<b>E1VV-R</b>	<b>5G35</b>	2169	34	150	125	0,524	<b>35,7000</b>	
<b>E1VV-U</b>	<b>7G1,5</b>	240	13	17	12	12,1	<b>2,5260</b>	
<b>E1VV-U</b>	<b>10G1,5</b>	325	16	16	12	12,1	<b>3,5600</b>	
<b>E1VV-U</b>	<b>12G1,5</b>	370	17	14	11	12,1	<b>4,0200</b>	
<b>E1VV-U</b>	<b>16G1,5</b>	465	18	14	10	12,1	<b>5,3100</b>	
<b>E1VV-U</b>	<b>19G1,5</b>	535	19	13	9	12,1	<b>6,3500</b>	
<b>E1VV-U</b>	<b>21G1,5</b>	595	20	10	8	12,1	<b>6,9800</b>	
<b>E1VV-U</b>	<b>24G1,5</b>	665	22	10	8	12,1	<b>7,9700</b>	
<b>E1VV-U</b>	<b>7G2,5</b>	315	14	22	17	7,41	<b>4,0500</b>	
<b>E1VV-U</b>	<b>10G2,5</b>	432	18	20	15	7,41	<b>5,4800</b>	
<b>E1VV-U</b>	<b>12G2,5</b>	496	18	18	14	7,41	<b>6,5700</b>	

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	0,2902	
H03VV-F 2x0,75	47	6	13	26	0,3910	
H03VV-F 3G0,5	46	6	3	39	0,3840	
H03VV-F 3G0,75	56	6,5	13	26	0,5410	
H03VV-F 4G0,5	55	6,5	3	39	0,4970	
H03VV-F 4G0,75	68	7	13	26	0,7030	

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

H05VV-F 2x1	61	7	16	19,5	0,5080	
H05VV-F 2x1,5	82	8	21	13,3	0,7150	
H05VV-F 2x2,5	125	9	28	7,98	1,1700	
H05VV-F 3G1	75	7	16	19,5	0,7220	
H05VV-F 3G1,5	105	9	21	13,3	1,0440	
H05VV-F 3G2,5	156	10	26	7,98	1,7130	
H05VV-F 3G4	205	11	36	4,95	2,7200	
H05VV-F 4G1	92	8	14	19,5	0,9320	
H05VV-F 4G1,5	129	9	19	13,3	1,3750	
H05VV-F 4G2,5	191	11	26	7,98	2,2680	
H05VV-F 4G4	248	12,5	36	4,95	3,6000	
H05VV-F 5G1	110	8,5	14	19,5	1,0910	
H05VV-F 5G1,5	159	11	19	13,3	1,7160	
H05VV-F 5G2,5	235	12	26	7,98	2,8530	
H05VV-F 5G4	320	14	36	4,95	4,0500	
A05VV-F 3G6	318	14	47	3,3	4,2200	
A05VV-F 4G6	393	15	47	3,3	5,4400	
A05VV-F 5G6	470	16	47	3,3	6,2300	

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ονομαστικό		Αντίσταση Αγωγού	Αμοιβαία Χωρητικότητα	ΤΙΜΗ Ευρώ/μ	
	Βάρος	Διάμετρος			ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ 1000μ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ (LIUCY)	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	15,3800
CU/ΧΛΡΕ/PVC	1X70	1319	29,5	280	295	0,268	19,9300
CU/ΧΛΡΕ/PVC	1X95	1597	31	330	356	0,193	25,5100
CU/ΧΛΡΕ/PVC	1X120	1875	33	375	412	0,153	30,5000

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 <sup>2</sup>	135	5	0	1,15	23,1200
CU	25mm <sup>2</sup>	213	6,3	0	0,727	23,1200
CU	35mm <sup>2</sup>	295	7,4	0	0,524	23,1200
CU	50mm <sup>2</sup>	405	8,7	0	0,387	23,1200
CU	70mm <sup>2</sup>	587	10,5	0	0,268	23,1200
CU	95mm <sup>2</sup>	813	12,3	0	0,193	23,1200

Χαλκός πολύκλωνος επικασ/μένος	23,6000 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	1,4500
A02YS(L)2Y	10x 2x0,6	130	11,5	130	1,9500
A02YS(L)2Y	20x 2x0,6	210	14	130	3,5500
A02YS(L)2Y	30x 2x0,6	280	15,5	130	4,9900
A02YS(L)2Y	50x 2x0,6	425	19	130	8,0000

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



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

Για τιμές και διαθεσιμότητα άλλων διατομών παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας.

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



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

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 αφέτου το προϊόν παραδοθεί για αποστολή.
4. Η υπογραφή του τιμολογίου ή/και δελτίου αποστολής εκ μέρους του Αγοραστή ή προστιθέντος 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 τμήματος συνολογούνται και δεσμεύουν την NEXANS μόνον εφόσον σχετικός όρος περί πιστώσεως του τμήματος 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 αναχωρήσει 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 ματαίωσης της πώλησης, συμπεριλαμβανομένης ενδεικτικά κάθε ζημίας της λόγω τυχόν επελθουσών μεταβολών στην τιμή των υλικών των προϊόντων μεταξύ του χρόνου παραγγελίας και του χρόνου ματαίωσης 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 ματαιωθείσα 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 συνομολογημένης 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 ουσιωδών 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.