

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΜΥΝΤΙΚΩΝ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΜΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜ-
ΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΞΟΠΛΙΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜ-
ΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΣΞ

ΠΡΟΣΘΗΚΗ «1» ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Β»
ΣΤΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 14/14

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕΖΜ <<ΕΡΜΗΣ>> συνολικού Π/Υ 200.000 €

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	PART NUMBER	NCAGE	NEO PART NUMBER	NCAGE	NSN	ΙΣΧΥΩΝ Α/Ο ΣΤΟ ΟΣΕΥΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ 1 ^{ου} ΕΤΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ 2 ^{ου} ΕΤΟΥΣ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ 164 Η/Ζ (CPV: 31161000-2) με Π/Υ 84.914 €											
1	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ	6131-265	G0011					(α)	20	10	10
2	ΙΜΑΝΤΑΣ	2540-308	G0011					(α)	100	50	50
3	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ ΑΝΩ	5496-182	G0011					(α)	164	82	82
4	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ ΚΑΤΩ	5496-074	G0011					(α)	164	82	82
5	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟ ΕΛΑΙΟΥ	2175-040	G0011				2940144379 851	(γ)	164	82	82
6	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	2175-046	G0011					(α)	164	82	82
7	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΡΑΣ	1157-262	G0011				1157-262	(α)	4	2	2
8	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ	T3-1/4	G0011					(α)	10	5	5
9	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΑΣΗΣ	450-500-50-91	G0011					(α)	20	10	10

31	ΑΝΤΛΙΑ ΕΛΑΙΟΥ	6605-037	G0011					(α)	50	25	25	
32	ΦΤΕΡΩΤΗ	9718-252	G0011				9718-252	(α)	10	5	5	
33	ΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗ ΓΕΦΥΡΑ	3914-00418	G0011					(α)	30	15	15	
34	ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ 12Χ125	ANEY	ANEY						100	50	50	
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ (CPV: 45312300-0) με Π/Υ 27.644 €												
35	ΚΟΧΛΙΑΣ & ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ	A145/11M-44I	G1323	A145/11M/2/44I	G1323	5315231144407		(β)	5	2	3	
36	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	A145/11M-57I	G1323	DIN985M10	15526	5310014875112		(β)	5	2	3	
37	ΡΟΔΕΛΑ	A145/11M-1II	G1323	DIN1481-3X24	D8286			(β)	5	2	3	
38	ΚΟΧΛΙΑΣ	A145/11M-64I	G1323	DIN934-M8-8	0141B409B8	5310121243867	5310121243867		5	2	3	
39	ΚΟΧΛΙΑΣ	A145/11M-74I	G1323	M10X30DIN912	D9182	5305011016026		(β)	5	2	3	
40	ΚΟΧΛΙΑΣ	A145/11M-8II	G1323	A145/11M/2/8II	G1323			(β)	5	2	3	
41	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	A145/11M-9II	G1323	A145/11M/2/9II	G1323	3895231144351		(β)	5	2	3	
42	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΤΡΥΜΑΤΟΣ	A145/11M-76I	G1323	DIN472-72X2,5	D8286	5325121564645		(β)	5	2	3	
43	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	A145/11M-1XII	G1323					(α)	5	2	3	
44	ΣΤΕΦΑΝΗ ΜΟΙΡΟΓΝΩΜΟΝΙΟΥ (ΕΠΙ ΙΣΤΟΥ)	A145/11M-16II	G1323	A145/11M/2/16II	G1323	4010231144358		(β)	2	1	1	
45	ΣΤΕΦΑΝΗ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΣΕ ΚΛΩΒΟ (ΕΠΙ ΙΣΤΟΥ)	A145/11M-17II	G1323	A145/11M-2-17II				(β)	2	1	1	
46	ΣΤΕΦΑΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ (ΕΠΙ ΙΣΤΟΥ)	A145/11M-18II	G1323	M10X25DIN933-8.8	D8286			(β)	2	1	1	
47	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ	A145/11M-6II	G1323	A145/11M/2/	G1323	53402311		(β)	3	1	2	

	ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΜΗΧΑΝ. ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ (ΕΠΙ ΙΣΤΟΥ)			6 II		44349						
48	ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΙΣΤΟΥ (ΕΠΙ ΙΣΤΟΥ)	A145/11M-7II	G1323	A145/11M/2/ 7 II	G1323	53402311 44350	(β)	2	1	1		
49	ΑΛΦΑΔΙ ΜΕΤΑ ΘΗΚΗΣ (ΕΠΙ ΙΣΤΟΥ)	A145/11M-8II	G1323	A145/11M/2/ 8II	G1323	12402311 44378	(β)	3	1	2		
50	ΠΑΓΙΔΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ (ΕΠΙ ΙΣΤΟΥ)	A145/11M-9II	G1323	A145/11M/2/ 9 II	G1323	38952311 44351	(β)	3	1	2		
51	ΠΛΑΚΑ ΒΑΣΕΩΣ ΕΔΑΦΟΥΣ & ΠΕΡ/ΝΟ ΕΔΡΑΝΟ ΣΦΑΙΡΑΣ	A145/11M-13II	G1323	A145/11M/2/ 13II	G1323	53402311 44365	(β)	3	1	2		
52	ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 3Μ	A145/11M-14II	G1323	A145/11M/2/ 14II	G1323	40102311 44366	(β)	3	2	3		
53	ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 12Μ	A145/11M-15II	G1323	A145/11M/2/ 15II	G1323	40102311 44357	(β)	5	2	3		
54	ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 14,5Μ	A145/11M-16II	G1323	A145/11M/2/ 16II	G1323	40102311 44358	(β)	5	2	3		
55	ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ	A145/11M-17II	G1323				(α), (β) αναφέρε- ται δυο φορές (α/α 45)	5	2	3		
56	ΠΑΣΣΑΛΟΙ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ	A145/11M-22II	G1323	A145/11M/2/ 22II	G1323	59852311 44359	(β)	10	5	5		
57	ΠΑΣΣΑΛΟΙ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΕΩΣ ΠΛΑΚΑΣ ΒΑΣΕΩΣ	A145/11M-23II	G1323	A145/11M/2/ 23II	G1323	59852311 44367	(β)	5	2	3		
58	ΠΟΔΑΡΙΚΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΙΣΤΟΥ ΑΠΛΑ	A145/11M-25II	G1323	A145/11M/2/ 25II	G1323	30402311 44368	(β)	5	2	3		
59	ΠΟΔΑΡΙΚΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΑΘΜΙΔΕΣ ΑΝΟΔΟΥ	A145/11M-26II	G1323	A145/11M/2/ 26II	G1323	30402311 44364	(β)	3	1	2		
60	ΤΑΝΥΣΤΗΡΕΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ	A145/11M-27II	G1323	A145/11M/2/ 27II	G1323	53402311 44477	(β)	5	2	3		
61	ΒΑΣΕΙΣ ΜΕΙΩΣΕΩΣ ΥΨΟΥΣ	A145/11M-28II	G1323				(α)	3	1	2		

62	ΑΝΩ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ (ΤΑΛΑΝΤΕΥΣΗΣ)	A145/11M-29II	G1323	A145/11M/2/29II	G1323	30402311 44370		(β)	3	1	2	
63	ΚΑΤΩ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ (ΡΥΘΜΙΣΗΣ)	A145/11M-30II	G1323	A145/11M/2/30II	G1323	30402311 44371		(β)	3	1	2	
64	ΠΡΟΕΚΤΑΜΑ ΣΤΗΡ. ΚΕΡΑΙΑΣ ΛΗΨΗΣ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ ΠΕΡ.	A145/11M-31II	G1323	A145/11M/2/31II				(α), (β)	3	1	2	
65	ΦΛΑΝΤΖΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ 1 ^{ΟΥ} ΙΣΤΟΥ (ΕΠΙ ΙΣΤΟΥ)	A145/11M-10II	G1323	A145/11M/2/10 II	G1323	47302311 44377		(β)	3	1	2	
66	ΦΛΑΝΤΖΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ 4 ^{ΟΥ} ΙΣΤΟΥ (ΕΠΙ ΙΣΤΟΥ)	A145/11M-11II	G1323	A145/11M/2/11II	G1323	47302311 44343		(β)	3	1	2	
67	ΙΣΤΟΣ Φ 145	A145/11M-10I	G1323	A145/11M/2/10I	G1323	51202311 44258		(β)	3	1	2	
68	ΙΣΤΟΣ Φ 128	A145/11M-11I	G1323	A145/11M/2/11I	G1323	51202311 44277		(β)	3	1	2	
69	ΙΣΤΟΣ Φ 106	A145/11M-12I	G1323	A145/11M/2/12I	G1323	51202311 44280		(β)	3	1	2	
70	ΙΣΤΟΣ Φ 84	A145/11M-13I	G1323	A145/11M/2/13I	G1323	51202311 44281		(β)	3	1	2	
71	ΙΣΤΟΣ Φ 62	A145/11M-14I	G1323	A145/11M/2/14I	G1323	51202311 44282		(β)	3	1	2	
72	ΙΣΤΟΣ Φ 40	A145/11M-15I	G1323	A145/11M/2/15I	G1323	51202311 44283		(β)	3	1	2	
73	ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ Φ 62	A145/11M-16I	G1323	A145/11M/2/16I	G1323	59852311 44284		(β)	4	2	2	
74	ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ Φ 84	A145/11M-17I	G1323	A145/11M/2/17I	G1323	59852311 44285		(β)	4	2	2	
75	ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ Φ 106	A145/11M-18I	G1323	A145/11M/2/18I	G1323	59852311 44286		(β)	4	2	2	
76	ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ Φ 128	A145/11M-19I	G1323	A145/11M/2/19I	G1323	59852311 44299		(β)	4	2	2	
77	ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ Φ 145	A145/11M-20I	G1323	A145/11M/2/20I	G1323	59852311 44287		(β)	4	2	2	
78	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΚΟΥΖΙΝΕΤΟ	A145/11M-21I	G1323	A145/11M/2/21I	G1323	30402311 44288		(β)	1	0	1	
79	ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ	A145/11M-22I	G1323	A145/11M/2/22I	G1323	53652311 44289		(β)	3	1	2	

	ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ											
80	ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ	A145/11M-23I	G1323	A145/11M/2/ 23I	G1323	53652311 44290		(β)	3	1	2	
81	ΣΦΗΝΑ	A145/11M-24I	G1323	DIN6885- 5X5X18	D9182	53150120 83742		(β)	3	1	2	
82	ΑΞΟΝΑΣ ΟΔΟΝΤΩΤΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ	A145/11M-25I	G1323	A145/11M/2/ 25I	G1323	30402311 44291		(β)	3	1	2	
83	ΠΕΙΡΟΣ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ	A145/11M-26I	G1323	A145/11M/2/ 26I	G1323	53252311 44404		(β)	3	1	2	
84	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	A145/11M-27I	G1323	A145/11M/2/ 27I	G1323	59852311 44296		(β)	3	1	2	
85	ΚΟΜΒΙΟ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ	A145/11M-28I	G1323	A145/11M/2/ 28I	G1323	53252311 44297		(β)	3	1	2	
86	ΠΕΙΡΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	A145/11M-29I	G1323	A145/11M/2/ 29I	G1323	53252311 44298		(β)	3	1	2	
87	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΤΡΟΧΟΣ	A145/11M-30I	G1323	A145/11M/2/ 30I	G1323	49202311 44310		(β)	3	1	2	
88	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΤΡΟΧΟΣ	A145/11M-31I	G1323	A145/11M/2/ 31I	G1323			(α), (β)	3	1	2	
89	ΦΩΛΙΑ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	A145/11M-32I	G1323	A145/11M/2/ 32I	G1323			(α), (β)	3	1	2	
90	ΚΑΠΑΚΙ ΚΙΒΩΤΙΟΥ	A145/11M-33I	G1323	A145/11M/2/ 33I	G1323	53402311 44313		(β)	2	1	1	
91	ΣΦΑΙΡΑ ΕΔΡΑΣΕΩΣ	A145/11M-35I	G1323	A145/11M/2/ 35I	G1323	30402311 44321		(β)	3	1	2	
92	ΣΦΗΝΑ ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΚΟΧΛΙΑ (ΜΕΓΑΛΗ)	A145/11M-36I	G1323	DIN6885- 5X5X18	D9182	53150120 83742		(β)	3	1	2	
93	ΣΦΗΝΑ ΜΙΚΡΗ	A145/11M-37I	G1323	A145/11M/2/ 37I	G1323	53152311 44405		(β)	3	1	2	
94	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙΟ ΑΝΥΨΩΣΗΣ	A145/11M-61I	G1323	DIN931- M8X60-8,8- A+F412P	D8286	53051214 16606	5305121416 606	(β)	3	3	0	
95	ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ Φ 106	A145/11M-39I	G1323	A145/11M/2/ 39I	G1323	53402311 44309		(β)	3	1	2	
96	ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ Φ 84	A145/11M-40I	G1323	A145/11M/2/ 40I	G1323			(α), (β)	3	1	2	
97	ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ Φ 62	A145/11M-41I	G1323	A145/11M/2/ 41I	G1323			(α), (β)	3	1	2	

98	ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ Φ 60	A145/11M-42I	G1323	A145/11M/2/ 42I	G1323	53402311 44319		(β)	3	1	2	
99	ΚΟΧΛΙΑΣ ΑΝΥΨΩΣΕΩΣ ΙΣΤΟΥ (INOX)	A145/11M-43I	G1323	A145/11M/2/ 43I	G1323			(α), (β)	3	3	0	
100	ΠΕΙΡΟΣ ΤΡΟΧΑΛΙΑΣ	A145/11M-45I	G1323	A145/11M/2/ 45I	G1323	95102311 44324		(β)	3	1	2	
101	ΤΡΟΧΑΛΙΑ	A145/11M-46I	G1323	A145/11M/2/ 46I	G1323	31102311 44325		(β)	3	1	2	
102	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΤΕΦΛΟΝ Φ 40	A145/11M-50I	G1323	A145/11M/2/ 50I	G1323			(α), (β)	3	1	2	
103	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΤΕΦΛΟΝ Φ 62	A145/11M-51I	G1323	A145/11M/2/ 51I	G1323			(α), (β)	3	1	2	
104	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΤΕΦΛΟΝ Φ 84	A145/11M-52I	G1323	A145/11M/2/ 52I	G1323			(α), (β)	3	1	2	
105	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΤΕΦΛΟΝ Φ 106	A145/11M-53I	G1323	A145/11M/2/ 53I	G1323			(α), (β)	3	1	2	
106	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΤΕΦΛΟΝ Φ 128	A145/11M-54I	G1323	A145/11M/2/ 54I	G1323	53302311 44329		(β)	3	1	2	
107	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Φ 40	A145/11M-65I	G1323	A145/11M/2/ 65I	G1323	53302311 44482		(β)	3	1	2	
108	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Φ 62	A145/11M-66I	G1323	A145/11M/2/ 66I	G1323	53302311 44483		(β)	3	1	2	
109	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Φ 84	A145/11M-67I	G1323	A145/11M/2/ 67I	G1323	53302311 44484		(β)	3	1	2	
110	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Φ 106	A145/11M-68I	G1323	A145/11M/2/ 68I	G1323	53302311 44485		(β)	3	1	2	
111	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ Φ 128	A145/11M-69I	G1323	A145/11M/2/ 69I	G1323	53302311 44486		(β)	3	1	2	
112	ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΑΝΥΨΩΣΗΣ Φ 5	A145/11M-70I	G1323	A145/11M/2/ 70I	G1323	40102311 44488		(β)	5	2	3	
113	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ	A145/11M-73I	G1323	DIN933M8X2 5-10-9	D8286	53051212 40545		(β)	5	2	3	
114	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΓΡΑΝΑΖΙΟΥ	A145/11M-77I	G1323	DIN471- 35X1,5		53251215 64440	5325121564 440	(β)	5	2	3	
115	ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΙΣΤΟΥ ΑΝΥΨΩΣΗΣ Φ 4	A145/11M-78I	G1323	A145-11M-2- 78I	G1323	40102311 44489		(β)	5	2	3	
116	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΑΞΟΝΟΣ	A145/11M-80I	G1323	A145/11M-2- 80I				(α), (β)	100	50	50	

117	ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΟΧΛΙΑ	A145/11M-81I	G1323	A145/11M-2- 81I				(α), (β)	2	0	2
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΕΡΑΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΩΝ (CPV:45312300-0) με Π/Υ 83.500 €											
118	ΠΑΡΕΚΤΑΜΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 1/2" (JUMBER CABLE) ΜΗΚΟΥΣ 2 Μ	7FNMS12- 0200PS	G1323					(α)	10	5	5
119	ΠΑΡΕΚΤΑΜΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 1/2" (JUMBER CABLE) ΜΗΚΟΥΣ 1 Μ	7MNMS12- 0100PS	D0732					(α)	10	5	5
120	ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ 7/16 Μ ΓΙΑ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΘΟΔΟΥ ΚΕΡΑΙΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 7/8"	716-M- LCF78062	D0732			59351238 60947			20	10	10
121	ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ 7/16 F ΓΙΑ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΘΟΔΟΥ ΚΕΡΑΙΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 7/8"	716-F- LCF78062	D0732			59351238 61821			20	10	10
122	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΟΛΑΡΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ (HANGERS) ΤΟΥ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΑΘΟΔΟΥ	RSB72 + RSB315	D0732					(α)	20	10	10

	ΚΕΡΑΙΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 7/8"											
123	ΚΟΛΛΑΡΑ ΓΕΙΩΣΗΣ (GROUNDING KITS) ΤΟΥ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΑΘΟΔΟΥ ΚΕΡΑΙΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 7/8"	GKSPEED20- 78P	D0732			59401238 61021			20	20	0	
124	ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΕΚΤΑΜΑΤΟΣ ΤΟΥ 1Μ ΜΕ ΤΟ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΚΑΘΟΔΟΥ ΚΕΡΑΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 7/8"	WSHILD-12-78	D0732			59751238 61751			10	5	5	
125	ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΜΕ ΚΑΨΥΛΙΟ	BN 194282 ή BNA 71307 SPINNER	D0732				(α)		30	30	0	
126	ΚΕΡΑΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ 610- 960ΜΗΖ (CΤΑ 209)	10103164	C0426			59851219 28664	5985121928 664		3	1	2	
127	ΚΕΡΑΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ 610- 960ΜΗΖ (CΤΑ 218)	10023429	C0426			59851230 79193	5985123079 193		10	5	5	
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ(CPV:31711100-4) με Π/Υ 3.942 €												
128	ΜΟ-29 (Νέα έκδοση του ΦΡΕΟΝ) σε κιλά	ANEY	ANEY C0426					(α)	25	25	0	
129	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	WGD 5000086						(α)	4	4	0	

Ακριβές Αντίγραφο

Σχης (ΑΣ) Ιωάννης Χέλμης
Δντης ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ

Λγος (Ο) Γεώργιος Αλεξόπουλος
Επιτελής ΓΔΑΕΕ/ΔΑΠΚΣ/ΤΕΠΣΣΞ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- (α) Δεν έχουν κωδικοποιηθεί
- (β) Τα εν λόγω υλικά κατασκευάζονται με νέα Part Number τα οποία μας κοινοποιήθηκαν από την Εταιρεία
- (γ) Τα εν λόγω υλικά δεν κατασκευάζονται με τον κωδικό κατασκευαστή G0011 αλλά από αυτόν που φαίνεται στην κατάσταση