

GT Μούφες καλωδίων ευθείας

- ▷ Όλες οι μούφες χυτορητίνης είναι υψηλής αντοχής στην υγρασία (μέχρι 200m βάθος νερού).
- ▷ Χρόνος αποθήκευσης ρητίνης: 24 μήνες.

Μούφες χαμηλής τάσης χυτορητίνης

ΤΥΠΟΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ (mm)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΤΟΜΗ (mm ²)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ M x Y (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
GT - 10	7 - 16	5 x 1.5	180 x 33	038.10.050
GT - A - 0	6 - 19	5 x 2.5	160 x 36	038.10.060
GT - A - 1	6 - 25	5 x 6	190 x 48	038.10.070
GT - A - 2	14 - 35	4 x 16	240 x 50	038.10.080
GT - A - 3	16 - 37	4 x 25	270 x 65	038.10.090
GT - A - 4	20 - 44	4 x 50	360 x 80	038.10.100
GT - A - 5	26 - 52	4 x 95	430 x 95	038.10.110
GT - A - 6	35 - 65	4 x 150	530 x 120	038.10.120
GT - A - 7	45 - 80	4 x 240	700 x 180	038.10.130
GT - A - 8	50 - 90	4 x 300	900 x 190	038.10.140



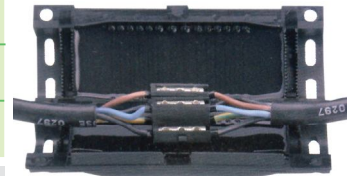
GT Μούφα επισκευής τραυματισμένων καλωδίων, με τεχνική ζελέ

ΤΥΠΟΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ (mm)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ M x Y x B (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
GTQR - 16	φ έως 16 mm	121 x 46 x 35	038.15.100



GT Μούφες επισκέψιμες με τεχνική ζελέ

ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ & ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΑΠΟ (mm ²) - ΕΩΣ (mm ²)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ M x Y (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
GTQ - 6	5 x 1.5 - 5 x 6	155 x 60	038.15.010
GTQ - 16	5 x 6 - 5 x 16	200 x 75	038.15.020



- ▷ Για εξωτερική χρήση, για χρήση κάτω από την γη και μέσα στο νερό μέχρι 1m
- ▷ Τα καλώδια μπορούν να αφαιρεθούν με μεγάλη ευκολία και να επαναβαπτιστούν στο ζελέ
- ▷ Συμπεριλαμβάνουν την κλέμμη σύνδεσης

GT Μούφες διακλάδωσης ευθείας

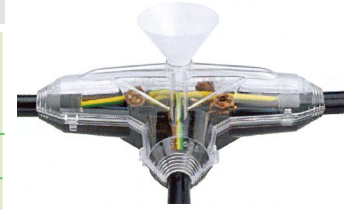
ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ & ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΑΠΟ (mm ²) - ΕΩΣ (mm ²)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ M x Y (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
GAV - A - 2	4 x 1.5 - 10 / 4 x 1.5 - 10	220 x 58	038.22.010
GAV - A - 3	4 x 16 - 25 / 4 x 6 - 16	300 x 75	038.22.020
GAV - A - 4	4 x 16 - 70 / 4 x 6 - 35	400 x 95	038.22.030
GAV - A - 5	4 x 70 - 150 / 4 x 16 - 50	500 x 112	038.22.040
GAV - A - 6	4 x 120 - 150 / 4 x 25 - 70	610 x 125	038.22.050
GAV - A - 7	4 x 70 - 185	500 x 145	038.22.060



GT Μούφες διακλάδωσης ταφ

▷ Όταν ο πίνακας ή το σημείο σύνδεσης είναι απέναντι από την διακλάδωση

ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ & ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΑΠΟ (mm ²) - ΕΩΣ (mm ²)	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Μ x Υ x Β (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
TM - 1	5 x 1.5 - 5 x 10	240 x 140 x 52	038.20.010
TM - 2	5 x 6 - 5 x 16	270 x 164 x 77	038.20.020



GT Μούφες θερμοσυστελλόμενες με σφραγιστική κόλλα

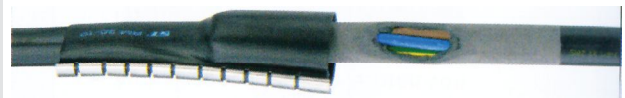
ΤΥΠΟΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΠΟ (mm ²) - ΕΩΣ (mm ²)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
SM5 1.5 - 6	5 x 1.5 - 6	5 εσωτερικά + 1 εξωτερικό	038.60.010
SM5 1.5 - 16	5 x 1.5 - 16	5 εσωτερικά + 1 εξωτερικό	038.60.020
SM5 16 - 25	5 x 16 - 25	5 εσωτερικά + 1 εξωτερικό	038.60.030
SM4 6 - 25	4 x 6 - 25	4 εσωτερικά + 1 εξωτερικό	038.60.040
SM4 16 - 50	4 x 16 - 50	4 εσωτερικά + 1 εξωτερικό	038.60.050
SM4 25 - 95	4 x 25 - 95	4 εσωτερικά + 1 εξωτερικό	038.60.060
SM4 35 - 150	4 x 35 - 150	4 εσωτερικά + 1 εξωτερικό	038.60.070
SM4 70 - 150	4 x 70 - 150	4 εσωτερικά + 1 εξωτερικό	038.60.080
SM4 95 - 300	4 x 95 - 300	4 εσωτερικά + 1 εξωτερικό	038.60.090

▷ Αντοχή στην υγρασία: μέχρι 10 m βάθος νερού.



GT Χιτώνια βαρέως τύπου επισκευής εξωτερικής μόνωσης καλωδίων

- ▷ Με σφραγιστική κόλλα
- ▷ Το μεταλλικό εξάρτημα συγκράτησης αφαιρείται μετά την συγκόλληση.
- ▷ Εσωτερική αντίσταση στην υγρασία μέχρι 0,15 Μρα.
- ▷ Πάχος τοιχώματος μετά την συρρίκνωση: 2,3 mm.



ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΠΟ (mm) - ΕΩΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
RM 46 - 10 / 250 mm	46 - 10	038.65.010
RM 70 - 22 / 500 mm	70 - 22	038.65.020
RM 100 - 30 / 750 mm	100 - 30	038.65.030
RM 150 - 40 / 1000 mm	150 - 40	038.65.040

▷ Για περισσότερες διαστάσεις: Κατόπιν Επικοινωνίας.

GT Ρητίνες πολυουρεθάνης, δύο συστατικών

- ▷ Θερμοκρασία αποθήκευσης: +10°C έως +35°C
- ▷ Σκλήρυνση και πολυμερισμός ακόμα και με την επίδραση νερού
- ▷ Σταθερή αντίσταση στην θερμοκρασία: έως +140°C (IEC216)
- ▷ Χρειάζονται:
 - α. Χρόνος ανάμειξης: 3 min
 - β. Χρόνος στερεοποίησης: 15 min
 - γ. Χρόνος σκλήρυνσης του υλικού: 2 ώρες
 - δ. Χρόνος αποθήκευσης: 24 μήνες

ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ
GAM 100	100 ml / 165 gr	038.25.010
GAM 170	170 ml / 255 gr	038.25.020
GAM 360	360 ml / 520 gr	038.25.030
GAM 470	470 ml / 685 gr	038.25.040
GAM 800	800 ml / 1320 gr	038.25.050
GAM 1800	1800 ml / 2970 gr	038.25.060
GAM 2000	2000 ml / 3300 gr	038.25.070



- ▷ GKM: Επίσης, διατίθεται κατόπιν παραγγελίας, ρητίνη σε μορφή gel, τελευταίας γενιάς, ειδική για τηλεφωνικά καλώδια, τα οποία μπορούν να αφαιρεθούν με μεγάλη ευκολία και να επαναβαπτιστούν στο gel.
- Θερμοκρασία: μέχρι 30°C
- Πάρα πολύ ελαστική,
- Μέχρι 1KV
- Πρότυπα: DIN VDE 0278 - 623 S1.

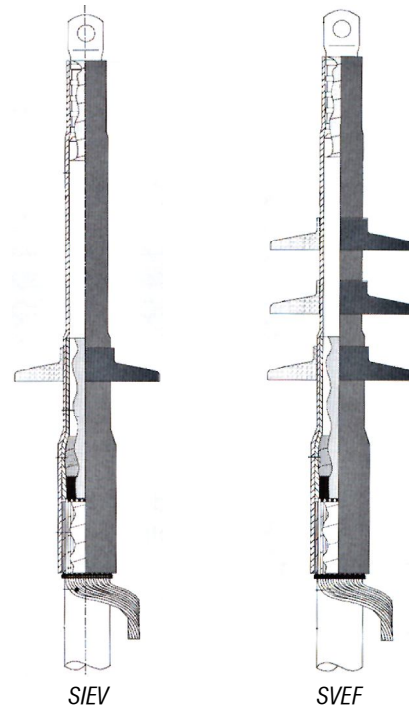
Ακροκιβώτια εσωτερικού και εξωτερικού χώρου

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

ΤΥΠΟΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΠΟ (mm ²) - ΕΩΣ (mm ²)	ΚΩΔΙΚΟΣ
SIEV 20/1 25 - 95	1 x 25 - 95	038.67.020
SIEV 20/1 70 - 240	1 x 70 - 240	038.67.030
SIEV 20/1 120 - 400	1 x 120 - 400	038.67.040

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

ΤΥΠΟΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΠΟ (mm ²) - ΕΩΣ (mm ²)	ΚΩΔΙΚΟΣ
SVEF 20/1 25 - 95	1 x 25 - 95	038.68.020
SVEF 20/1 70 - 240	1 x 70 - 240	038.68.030
SVEF 20/1 120 - 400	1 x 120 - 400	038.68.040



GT Μούφες θερμοσυστελλόμενες, μέσης τάσης, 24KV

ΤΥΠΟΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΠΟ (mm ²) - ΕΩΣ (mm ²)	ΚΩΔΙΚΟΣ
SM 20/1 50 - 120	1 x 50 - 120	038.62.020
SM 20/1 120 - 300	1 x 120 - 300	038.62.030
SM 20/1 300 - 630	1 x 300 - 630	038.62.040



GT Ταινίες διάφορες

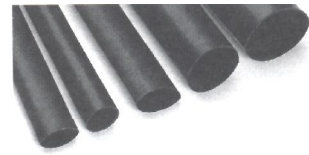
ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm x mm x m	ΚΩΔΙΚΟΣ
No 40	Λαστιχοταινία 69KV (GT23)	0.8 x 19 x 9	038.75.010
No 40	Λαστιχοταινία, οικονομικός τύπος	0.8 x 19 x 9	040.25.010
No 35	Στόκος στεγανοποίησης	3 x 38 x 1.5	038.75.020
No 60	Χάλκινη ταινία. Από πλέγμα χάλκινων συρμάτων	1 x 60 x 7	038.75.030
No 62	Χάλκινη ταινία. Επικασσιτερωμένη	25 mm ²	038.75.040
No 70	Ταινία υαλομετάξης. Θερμοανθεκτική, αυτοκόλλητη	0.18 x 19 x 20	038.75.050



GT Θερμοσυστελλόμενοι σωλήνες με κόλλα, λεπτού τοιχώματος

ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΠΟ (mm) - ΕΩΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
SUM 6 - 2	6 - 2	1.0	038.50.010
SUM 9 - 3	9 - 3	1.4	038.50.020
SUM 12 - 4	12 - 4	1.8	038.50.030
SUM 19 - 6	19 - 6	2.3	038.50.040
SUM 24 - 8	24 - 8	2.5	038.50.050
SUM 40 - 13	40 - 13	2.5	038.50.060

- ▷ Εύκαμπτοι
- ▷ Συσκευασία: 10 τεμάχια του 1 μέτρου
- ▷ Συρρίκνωση: 3:1
- ▷ Θερμοκρασία: -55°C έως +110°C
- ▷ Χρώμα: Μαύρο (.1). Για άλλα χρώματα: ΚΕ



GT Θερμοσυστελλόμενοι σωλήνες με κόλλα, μεσαίου τοιχώματος

ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΠΟ (mm) - ΕΩΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
SK3 12 - 3/1000	12 - 3	2.5	038.55.010
SK3 20 - 6/1000	20 - 6	2.5	038.55.020
SK3 28 - 6/1000	28 - 6	2.5	038.55.030
SK3 31 - 8/1000	31 - 8	2.5	038.55.040
SK3 38 - 10/1000	38 - 10	2.5	038.55.050
SK3 48 - 15/1000	48 - 15	2.5	038.55.060
SK3 75 - 23/1000	75 - 23	2.5	038.55.070
SK3 90 - 29/1000	90 - 29	2.5	038.55.080
SK3 120-36/1000	120 - 36	3.5	038.55.090



- ▷ Δύσκαμπτοι, βαρέως τύπου
- ▷ Συσκευασία: 10 τεμάχια του 1 μέτρου
- ▷ Συρρίκνωση: 4:1
- ▷ Θερμοκρασία: -40°C έως +135°C
- ▷ Χρώμα: Μαύρο (.1). Για άλλα χρώματα: ΚΕ



GT Θερμοσυστελλόμενοι σωλήνες σε κουτί τροφοδοσίας

ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΠΟ (mm) - ΕΩΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ (mm)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΟΥΤΙΟΥ (m)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΣΚ. ΜΑΥΡΟ
SSB 1.2 - 0.6	1.2 - 0.6	0.45	15	038.45.010
SSB 1.6 - 0.8	1.6 - 0.8	0.45	15	038.45.020
SSB 2.4 - 1.2	2.4 - 1.2	0.50	15	038.45.030
SSB 3.2 - 1.6	3.2 - 1.6	0.50	15	038.45.040
SSB 4.8 - 2.4	4.8 - 2.4	0.50	10	038.45.050
SSB 6.4 - 3.2	6.4 - 3.2	0.65	10	038.45.060
SSB 9.5 - 4.8	9.5 - 4.8	0.65	10	038.45.070
SSB 12.7-16.4	12.7 - 6.4	0.65	8	038.45.080
SSB 19.0 - 9.5	19.0 - 9.5	0.75	7	038.45.090
SSB 25.4-12.7	25.4 - 12.7	0.90	4	038.45.100

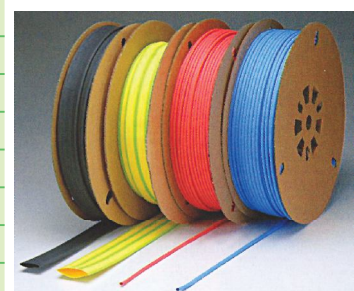
- ▷ Συρρίκνωση: 2:1
- ▷ Θερμοκρασία: -70°C έως +110°C
- ▷ Χρώμα: Μαύρο (.1)
- ▷ Για δίχρωμο κίτρινο - πράσινο (.11) και άλλα χρώματα: ΚΕ
- ▷ Προσοχή: Η παραγγελία να γίνεται σε συσκευασίες και όχι σε μέτρα



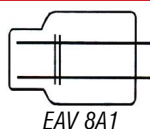
GT Θερμοσυστελλόμενοι σωλήνες σε καρούλι

ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΠΟ (mm) - ΕΩΣ (mm)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΥΣΤΟΛΗΣ ΠΡΙΝ - ΜΕΤΑ (mm)	ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑ (m)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΥΡΟ
S1 4.8 - 2.4	3.6 - 2.6	4.8 - 2.4	75	038.30.010
S1 6.4 - 3.2	5.7 - 3.3	6.4 - 3.2	75	038.30.020
S1 9.5 - 4.8	8.5 - 4.9	9.5 - 4.8	75	038.30.030
S1 12.7 - 6.4	11.4 - 6.5	12.7 - 6.4	75	038.30.040
S1 19.0 - 9.5	18.0 - 9.6	19.0 - 9.5	75	038.30.050
S1 25.4 - 12.7	23.0 - 14.0	25.4 - 12.7	30	038.30.060
S1 38.0 - 19.0	35.0 - 20.0	38.0 - 19.0	30	038.30.070
S1 51.0 - 26.0	47.0 - 27.0	51.0 - 26.0	30	038.30.080
S1 76.0 - 38.0	72.0 - 39.0	76.0 - 38.0	30	038.30.090
S1 102.0 - 51.0	98.0 - 52.0	102.0 - 51.0	30	038.30.100

- ▷ Εύκαμπτοι, λεπτού τοιχώματος
- ▷ Συρρίκνωση: 2:1
- ▷ Θερμοκρασία: -70°C έως +135°C
- ▷ Χρώμα: Μαύρο (.1). Για άλλα χρώματα: ΚΕ



- ▷ Ενώνουν και μονώνουν τα καλώδια χωρίς την χρήση απογυμνωτή.
- ▷ Κατάλληλα για την σύνδεση αλουμινίου και χαλκού.



ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ (mm)	AWG	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Μ x Π x Υ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ
EAV 8A/1	Συνδετικό 2 τηλεφωνικών καλωδίων	2.06	26 - 19	14.9 x 9.8 x 6.4	038.70.010
EAV 8B	Συνδετικό διακλάδωσης 3 τηλεφωνικών καλωδίων	2.06	26 - 19	16.3 x 12.7 x 6.4	038.70.020

GT Φλόγιστρο για θερμοσυστελλόμενα και Πιστόλι αερίου θερμού αέρα

ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
HP	Πιστόλι αερίου θερμού αέρα	038.80.060
SWS - 1	Σετ φλόγιστρου με εξαρτήματα (*) Συσκευασία σε ξύλινο βαλιτσάκι	038.80.010

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
No 444	Φιάλη υγραερίου για πιστόλι HP	038.80.061
SW 3	Πιεζολαβή ηλεκτρονικής ανάφλεξης	038.80.040
SW 13	Φλόγιστρο συγκεντρωτικής φλόγας	038.80.020
SW 22	Φλόγιστρο ευρείας φλόγας	038.80.030
SW 5	Εύκαμπτος σωλήνας 4 m	038.80.050



(*) ΤΟ ΣΕΤ ΦΛΟΓΙΣΤΡΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:

1. Κενή φιάλη υγραερίου
2. Βαλβίδα μετάγγισης
3. Γάντζο ανάρτησης
4. Ρυθμιστή πίεσης
5. Πιεζολαβή ηλεκτρονικής ανάφλεξης
6. Δύο κλειδιά 17 - 19
7. Φλόγιστρο ακριβείας με ακροφύσιο Φ10
8. Φλόγιστρο Φ36
9. Ακροφύσιο θερμού αέρα
10. Ξύλινο βαλιτσάκι φύλαξης

Φλόγιστρο για θερμοσυστελλόμενα, οικονομικού τύπου

ΤΥΠΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ
TURBO TOARCH	Σετ φλόγιστρο ρυθμιζόμενο σε συσκευασία blister	040.15.010
MAPP GAS	Φιάλη υγραερίου	040.15.020



Οικονομικός
τύπος