

ΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ PVC



- Ηλεκτρική Μόνωση για χαμηλή τάση
- Μηχανική Προστασία
- Προστασία κατά της υγρασίας των οξέων και των αλκαλίων



Κωδικός	Τύπος	Χαρακτηριστικά	Πλάτος (mm)	Μήκος (m)	Πάχος (mm)	Χρώμα	Συσκευασία
439.80012017069	Scotch 22	Βαριάς Χρήσης Ταινία αντοχής σε τριβή και διάβρωση, υπεριώδεις ακτίνες, σκουριά, με πιστοποίηση UL510. Φλογοανασταλτική, πολύ ελαστική, και με μηχανική και ηλεκτρική αντοχή σε βαριές εφαρμογές. Θερμοκρασιακή αντοχή: -10°C έως 80°C Διηλεκτρική αντοχή: 12kV ανά στρώση.	38	33	0,25	Μαύρο	1 / 12
439.80610833867	Scotch Super 88	Υψηλής Ποιότητας Ταινία αντοχής σε διάβρωση, υπεριώδεις ακτίνες, καιρικές συνθήκες, αλατούχο νερό, με πιστοποιήσεις UL510 και CSA. Φλογοανασταλτική, πολύ ελαστική, με άριστη προσαρμογή σε μη συνήθεις επιφάνειες. Θερμοκρασιακή αντοχή: -18°C έως 105°C Διηλεκτρική αντοχή: 10kV ανά στρώση.	19	20	0,22	Μαύρο	1 / 100
439.80611207012	Scotch Super 33+	Υψηλής Ποιότητας Ταινία αντοχής σε διάβρωση, σκουριά, υπεριώδεις ακτίνες, με πιστοποίηση UL510. Φλογοανασταλτική. Θερμοκρασιακή αντοχή: -18°C έως 105°C Διηλεκτρική αντοχή: >39 kV ανά mm.	19	20	0,18	Μαύρο	1 / 100
439.80611211568	Scotch 35	Υψηλής Ποιότητας Ταινία αντοχής σε διάβρωση, σκουριά, υπεριώδεις ακτίνες. Φλογοανασταλτική. Θερμοκρασιακή αντοχή: -18°C έως 80°C Διηλεκτρική αντοχή: 10 kV ανά στρώση.	19	20	0,18	Κόκκινη	1 / 20
439.80611211592						Κίτρινη	
439.80611211584						Μπλε	
439.80611211550						Άσπρη	
439.80611211576						Πράσινη	
439.80611211600						Πορτοκαλί	
439.80611211618						Καφέ	
439.FE510091070	Scotch 780	Γενικής Χρήσης Μονωτική ταινία βινυλίου. Εξαιρετική αντοχή σε τριβή, υγρασία, αλκάλια, οξέα, διάφορες καιρικές συνθήκες και υπεριώδεις ακτίνες (μαύρη ταινία). Πολύ καλή μηχανική προστασία. Θερμοκρασιακή αντοχή: -10°C έως 80°C Διηλεκτρική αντοχή: 45 kV ανά mm. Πιστοποίηση: IEC 60454-2	19	20	0,18	Μαύρο	1 / 100
439.FE510091088						Μπλε	
439.FE510091096						Καφέ	
439.FE510091104						Κίτρινη	
439.FE510091112						Κιτρινο-πράσινο	
439.FE510091120						Γκρί	
439.FE510091138						Πορτοκαλί	
439.FE510091146						Κόκκινη	
439.FE510091153						Άσπρη	
439.FE510091161						Πράσινη	

ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ PVC



- Ηλεκτρική Μόνωση για χαμηλή τάση
- Μηχανική Προστασία
- Προστασία κατά της υγρασίας των οξέων και των αλκαλίων

Κωδικός	Τύπος	Χαρακτηριστικά	Πλάτος (mm)	Μήκος (m)	Πάχος (mm)	Χρώμα	Συσκευασία
439.XE003411776	Temflex 1500	Γενικής Χρήσης Ταινία αυτοσβενόμενη. Θερμοκρασιακή αντοχή: έως 90°C Διηλεκτρική αντοχή: 40 kV ανά mm. Πιστοποίηση VDE	19	20	0,15	Μαύρο	1 / 100
439.XE003411826						Μπλε	
439.XE003411784						Καφέ	
439.XE003411800						Κίτρινη	
439.XE003411875						Κίτρινο-πράσινο	
439.XE003411834						Γκρί	
439.XE003411867						Πορτοκαλί	
439.XE003411792						Κόκκινη	
439.XE003411842						Άσπρη	
439.XE003411859						Μωβ	
439.XE003411818						Πράσινη	

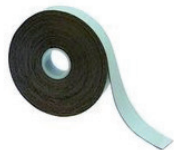


- Ηλεκτρική Μόνωση για χαμηλή τάση
- Μηχανική Προστασία

Κωδικός	Τύπος	Χαρακτηριστικά	Πλάτος (mm)	Μήκος (m)	Πάχος (mm)	Χρώμα	Συσκευασία
419.1920BL	K1ZA0	Φλογοανασταλτική. Θερμοκρασιακή αντοχή: 0°C έως 80°C Διηλεκτρική αντοχή: 5,2 kV ανά στρώση. Πιστοποιήσεις : ROHS, VDE	19	20	0,13	Μαύρο	10 / 300
419.1920WH			19	20	0,13	Άσπρο	10 / 300
419.1920R			19	20	0,13	Κόκκινο	10 / 300
419.1920YE			19	20	0,13	Κίτρινο	10 / 300
419.1920BLU			19	20	0,13	Μπλε	10 / 300
419.1920GR			19	20	0,13	Πράσινο	10 / 300
419.1920BR			19	20	0,13	Καφέ	10 / 300
419.1920GRE			19	20	0,13	Γκρι	10 / 300
419.1920YE/GR			19	20	0,13	Κίτρινο-Πράσινο	10 / 300
419.3820BL			38	20	0,13	Μαύρο	5 / 150
419.3820WH			38	20	0,13	Άσπρο	5 / 150
419.3820GR			38	20	0,13	Γκρι	5 / 150

ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΤΑΙΝΕΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ



- Εφαρμογές Μέσης και Υψηλής Τάσης σε μούφες και ακροκιβώτια
- Ανθεκτικές στην υγρασία
- Αυτοβουλκανιζόμενες, γεμίζουν κενά, εύπλαστες

Κωδικός	Τύπος	Χαρακτηριστικά	Πλάτος (mm)	Μήκος (m)	Πάχος (mm)	Χρώμα	Συσκευασία
439.HT002000327	Scotch 13	Ημιαγώγιμη ταινία ελαστικού. Ταινία υψηλής αντοχής σε ρήγματα, διαλύτες, υπεριώδεις ακτίνες και υγρασία. Χρησιμοποιείται στην κατασκευή του αγώγιμου μέρους του κώνου εξομάλυνσης πεδίου. Θερμοκρασιακή αντοχή: έως 130°C	19	4,5	0,76	Μαύρο	1 / 50
439.HT002001309	Scotch 23	Λαστιχοταινία αντοχής σε υπεριώδεις ακτίνες και καιρικές συνθήκες και αντίσταση κορώνας. Επιμηκύνεται έως 1000%. Ιδανική για κατασκευές κώνων εξομάλυνσης έως 35 kV, επισκευή μανδύα και μόνωση υγρασίας. Θερμοκρασιακή αντοχή: έως 130°C. Διηλεκτρική αντοχή: 31,9 kV ανά mm.	19	9,1	0,76	Μαύρο	1
439.HC000588810	Scotch 23	(Ασυσκεύαστη)	19	9,1	0,76	Μαύρο	1/90
439.80611438617	Scotch 70	Ταινία σιλικόνης, αντοχής σε καιρικές συνθήκες, όζον τόξο και διαπίδωση. Θερμοκρασιακή αντοχή: έως 180°C (class H) Διηλεκτρική αντοχή: 34,45 kV ανά στρώση.	25	9,1	0,30	Γκρι	1 / 24

ΤΑΙΝΕΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



- Σφράγιση υγρασίας
- Μόνωση για χαμηλή τάση μέχρι 1000 V

Κωδικός	Τύπος	Χαρακτηριστικά	Πλάτος (mm)	Μήκος (m)	Πάχος (mm)	Χρώμα	Συσκευασία
439.80610833727	Scotchfill	Στόκος ηλεκτρικής μόνωσης σε μορφή ταινίας. Αυτοβουλκανιζόμενη, για μηχανική και διαβρωτική προστασία. Διηλεκτρική αντοχή: 22,5 kV ανά στρώση.	38	1,5	3,20	Μαύρο	1 / 12
439.80050045006	Scotch VM	Μαστιχοταινία με επικάλυψη βινυλίου	19	6,0	0,63		1 / 10
439.80610322945	Scotch 2228	Συνδυασμός μαστιχοταινίας με επικάλυψη λαστιχοταινίας	50	1,5	1,65		1 / 10
439.80610594410	Scotch 2229	Μαστιχοταινία ελαστική, αυτοβουλκανιζόμενη	25	3	3,18		1 / 24

Μονώνουν και προστατεύουν από υγραδία και διάβρωση
Αντέχουν σε γδαρσίματα, αλκαλικά & οξέα, υπεριώδη ακτινοβολία

439.80008006639	Scotchrap 50	Αντιδιαβρωτικές ταινίες προτεινόμενες για επικάλυψη σωληνώσεων. Ανθεκτικές σε τριβές, υγρασία, αλμυρό νερό, καυστικά και οξέα.	50	30	0,25		1 / 12
439.80610927776	Scotchrap 51	Θερμοκρασιακή αντοχή: -48°C έως 80°C Διηλεκτρική αντοχή: 39 kV ανά mm	50	30	0,50		1 / 48

ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΤΑΙΝΕΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

- Σφράγιση υγρασίας
- Μόνωση για χαμηλή τάση μέχρι 1000 V

Κωδικός	Τύπος	Χαρακτηριστικά	Πλάτος (mm)	Μήκος (m)	Πάχος (mm)	Χρώμα	Συσκευασία
	Armorcast	Ταινία από πλέγμα ρητίνης ενισχυμένη με υαλοβάμβακα	100	1,5			
		Ταινία αντοχής σε υγρασία, οξέα, αλκαλικά, όζον, ηλιακή ακτινοβολία, πετρέλαιο, υψηλές θερμοκρασίες & ισχυρή μηχανική προστασία	100	3,0			
			100	4,6			
439.80610733075	Scotchkote	Ηλεκτρολογικό επίστρωμα κατάλληλο για βάση σε συνδέσεις καλωδίων πριν τυλιχτούν με ταινίες ηλεκτρικές από PVC. (Ισότιμο με ταινία PVC). Αντοχή σε λάδια, οξέα, αλκαλικά και συνθήκες ατμοσφαιρικής διάβρωσης.					Κουτί 150 oz

ΤΑΙΝΕΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ



- Παρέχουν μόνωση σταθερή στη θερμοκρασία

Κωδικός	Τύπος	Χαρακτηριστικά	Πλάτος (mm)	Μήκος (m)	Πάχος (mm)	Χρώμα	Συσκευασία
439.FE510051116	Scotch 27	Ταινία από ίνες υάλου με θερμοκολλητική κόλλα. Αντοχής στο σάπισμα, στο τέντωμα και στις πιο αντίξοες συνθήκες. Θερμοκρασιακή αντοχή: έως 130°C Διηλεκτρική αντοχή: 3,0 kV	19	55	0,17	Λευκό	1 / 12
	Scotch 69	Ταινία από ίνες υάλου, λευκού χρώματος, με κόλλα σιλικόνης. Σχεδιασμένη για εφαρμογές 600V σε στεγνό περιβάλλον, που απαιτούν υψηλή μηχανική αντοχή και αντοχή στις υψηλές θερμοκρασίες. Θερμοκρασιακή αντοχή: έως 180°C Διηλεκτρική αντοχή: 3,0 kV	19,1	13,7	1,6	Λευκό	1 / 12
439.HC000602298	Scotch 77	Ταινία κατά της φωτιάς. Αντοχή σε υπεριώδης ακτίνες, νερό (θαλάσσιο ή πόσιμο), οξέα και λύματα.	19,1	3,0	1,6	Μαύρο	1 / 10

ΤΑΙΝΕΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ



- Ιδανικές για χρωματική κωδικοποίηση & αναγνώριση φάσεων
- Γενικής χρήσης

Κωδικός	Τύπος	Χαρακτηριστικά	Πλάτος (mm)	Μήκος (m)	Πάχος (mm)	Χρώμα	Συσκευασία
439.70006429214	Scotch 4016	Αφρώδης ταινία διπλής όψης, γενικής χρήσης, λευκού χρώματος, με ακρυλική κόλλα. Κατάλληλη για εφαρμογές εσωτερικού χώρου. Επικollάται καλά σε ποικιλία κάθετων επιφανειών, όπως μέταλλο, ξύλο, γυψοσανίδα, γυαλί κ.α.	19,1	13,7	1,6	Λευκό	1 / 12
439.70006429206	Scotch 4910 VHB	Αφρώδης ταινία διπλής όψης, πολύ ισχυρής συγκόλλησης, διάφανη, με ακρυλική κόλλα. Κατάλληλη για εφαρμογές εσωτερικού και εξωτερικού χώρου, με αντοχή στην υγρασία. Επικollάται πολύ καλά σε ποικιλία κάθετων επιφανειών όπως μέταλλο, ξύλο, γυψοσανίδα, γυαλί κ.α.	19,1	13,7	1,6	Διάφανη	1 / 12
439.491090197	Scotch 4910F VHB		19,1	3,0	1,6	Διάφανη	1 / 48

ΡΗΤΙΝΕΣ Scotchcast™



- Άριστη πρόσφυση σε καλώδια
- Άριστη μηχανική, ηλεκτρική και χημική αντοχή
- Εγκεκριμένες σύμφωνα με το πρότυπο VDE 0291 μέρος 2



Κωδικός	Τύπος	Χαρακτηριστικά	Διάρκεια ζωής αναμειγμένης ρητίνης		Συσκευασία
	Scotchcast No 470 Ρητίνη συνδέσμων XT	Ρητίνη πολυουρεθάνης 2 συστατικών Προσφέρει ηλεκτρική μόνωση και μηχανική προστασία στους συνδέσμους XT Εξαιρετική υδρολυτική σταθερότητα Εξώθερμη αντίδραση, χαμηλής θερμοκρασίας	Στους 5°C	47 min	
			Στους 23°C	20 min	
			Στους 40°C	9 min	
	Scotchcast No 40	Ρητίνη πολυουρεθάνης 2 συστατικών Καλή πρόσφυση σε μέταλλα και διάφορα πλαστικά Υδρόφοβη συμπεριφορά κατά τη φάση της στερεοποίησης Εξαιρετική υδρολυτική σταθερότητα Διατίθεται με κλειστό σύστημα ανάμιξης και χύτευσης Εξώθερμη αντίδραση χαμηλής θερμοκρασίας	A	90 ml (104 gr)	
			B	200 ml (230gr)	
			C	370 ml (426gr)	
	Scotchcast No 1402FR	Ρητίνη πολυουρεθάνης 2 συστατικών Φλογο-ανασταλτική. Χωρίς αλογόνα (Halogen Free) Ανθεκτική σε χημικές ουσίες Καλή πρόσφυση σε μέταλλα και διάφορα πλαστικά Υδρόφοβη συμπεριφορά κατά τη φάση της στερεοποίησης Εξαιρετική υδρολυτική σταθερότητα Εξώθερμη αντίδραση χαμηλής θερμοκρασίας Κατάλληλη για ορυχεία, διυλιστήρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις.	B	200 ml (230gr)	
			C	370 ml (426 gr)	
	Scotchcast No 2142 FL	Ρητίνη πολυουρεθάνης 2 συστατικών Εύκαμπτη. Χωρίς αλογόνα (Halogen Free). Ανθεκτική σε χημικές ουσίες. Εξώθερμη αντίδραση χαμηλής θερμοκρασίας Κατάλληλη για συνδέσεις καλωδίων που απαιτούν εύκαμπτη ρητίνη. Υψηλή αντοχή σε κραδασμούς και κρούσεις λόγω της εξαιρετικής ευκαμψίας της.	A	90 ml (104 gr)	
			B	200 ml (230 gr)	
			C	370 ml (426 gr)	
439.80611166036	Επισκέψιμη ρητίνη High Gel 8882	Επισκέψιμη ρητίνη σε μορφή gel Συμβατή με καλώδια χαμηλής τάσης και τηλεφωνικά. Πλήρης προστασία υπογείων συνδέσμων Κατάλληλη για εξωτερικές εφαρμογές όπως κήπους, θερμοκήπια, ηλεκτρικές γκαραζόπορτες. Κατάλληλη για χώρους με υψηλή υγρασία όπως υπόγεια και γκαράζ Αφαιρείται εύκολα επιτρέποντας την πρόσβαση στις συνδέσεις Άριστες ιδιότητες πρόσφυσης 100% αδιάβροχη για καλώδια που δοκιμάζονται με βάση το πρότυπο HD623	A	90 ml	1/10
439.80611166069			E	292 ml	1/10
439.80611166044			C	385 ml	1/10
439.80611166051			D	659 ml	1/10
439.80611166077			F	1.648 ml	1/10

ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΚΟΛΛΑ



- Μόνωση και σφράγιση
- Μέχρι 1000 V
- Εξαιρετικός λόγος συρρίκνωσης

Κωδικός	Τύπος	Διατομή Αγωγού (4 αγωγοί) (mm ²)	Διάμετρος πριν τη συρρίκνωση (mm)	Διάμετρος μετά τη συρρίκνωση (mm)	Πάχος σωλήνα μετά τη συρρίκνωση (mm)	Χρώμα	Μήκος (m)	Συσκευασία Κουτί (m)
439.ΤΕ100037569	MDT-A 12/3	6 – 25	12	3	2,5	Μαύρο	1	25
439.ΤΕ100037577	MDT-A 19/6	16 – 50	19	6	3,3	Μαύρο	1	25
439.ΤΕ100037585	MDT-A 27/8	25 – 95	27	8	3,3	Μαύρο	1	15
439.ΤΕ100037593	MDT-A 32/10	35 – 150	32	11	3,3	Μαύρο	1	15
439.ΤΕ100037601	MDT-A 38/12	95 - 300	38	12	3,3	Μαύρο	1	15
439.ΤΕ100037619	MDT-A 50/18		50	18	3,3	Μαύρο	1	10
439.ΤΕ100014725	MDT-A 70/26		70	26	3,3	Μαύρο	1	10
439.ΤΕ100037627	MDT-A 90/36		90	36	3,3	Μαύρο	1	5
439.ΤΕ100002019	MDT-A 120/40		120	40	3,3	Μαύρο	1	5
HDT-A Σωλήνες μεγάλου πάχους με κόλλα (εφαρμογές βαρέως τύπου)								
439.ΤΕ100037437	HDT-A 12/3	6 – 25	12	3	3,2	Μαύρο	1	25
439.ΤΕ100037445	HDT-A 19/6	16 – 50	19	6	3,3	Μαύρο	1	25
439.ΤΕ100037452	HDT-A 30/8	25 – 95	30	8	4,8	Μαύρο	1	15
439.ΤΕ100037460	HDT-A 38/12	95 - 300	38	12	4,8	Μαύρο	1	15
439.ΤΕ100037478	HDT-A 48/15		48	15	4,8	Μαύρο	1	10
439.ΤΕ100037486	HDT-A 85/26		85	26	4,8	Μαύρο	1	5
439.ΤΕ100017801	HDT-A 115/38		115	38	4,8	Μαύρο	1	5
439.ΤΕ100024179	HDT-A 128/		128			Μαύρο	1	5

ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΚΟΛΛΑ



- Εξαιρετική μόνωση και προστασία σε διάφορες βιομηχανικές εφαρμογές
- Σωστή συμπεριφορά σε ηλεκτρικές συνδέσεις
- Χωρίς κόλλα, Λόγος συρρίκνωσης 3:1
- Διατίθενται σε χρώματα: Μαύρο, άσπρο, κόκκινο, μπλε, κίτρινο, καφέ, πρασινοκίτρινο & διαφανές

Κωδικός	Τύπος	Διάμετρος πριν τη συρρίκνωση (mm)	Διάμετρος μετά τη συρρίκνωση (mm)	Πάχος σωλήνα μετά τη συρρίκνωση (mm)	Μήκος (m)	Συσκευασία Κουτί (m)
GTI Σωλήνες λεπτού τοιχώματος για προστασία & αναγνώριση						
	GTI-3000 1,5/0,5	1,5	0,5	0,45	1	20
	GTI-3000 3/1	3	1	0,55	1	20
	GTI-3000 6/2	6	2	0,65	1	20
	GTI-3000 9/3	9	3	0,75	1	20
	GTI-3000 18/6	18	6	0,75	1	10
	GTI-3000 24/8	24	8	1,00	1	5
	GTI-3000 39/13	39	13	1,15	1	2

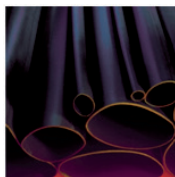
HSR 3000 Θερμοσυστελλόμενοι Σωλήνες Λεπτού Τοιχώματος σε ρολά

- Εύχρηστα πακέτα λεπτού θερμοσυστελλόμενου σωλήνα
- Ιδανικό για επισκευές σε πάγκους εργασίας
- Εύκολη αποθήκευση, απλοί στη χρήση
- Διατίθενται σε χρώματα: Μαύρο, άσπρο, κόκκινο, μπλε, κίτρινο & καφέ

Κωδικός	Τύπος	Διάμετρος πριν τη συρρίκνωση (mm)	Διάμετρος μετά τη συρρίκνωση (mm)	Πάχος σωλήνα μετά τη συρρίκνωση (mm)	Μήκος (m)	Συσκευασία Κουτί (m)
439.ΤΕ100042031	HSR-3000 1,5/0,5	1,5	0,5		12	5
439.ΤΕ100042049	HSR-3000 3/1	3	1		10	5
439.ΤΕ100042056	HSR-3000 6/2	6	2		10	5
439.ΤΕ100042064	HSR-3000 9/3	9	3		7	5
439.ΤΕ100042072	HSR-3000 18/6	18	6		5	5
439.ΤΕ100042080	HSR-3000 24/8	24	8		5	5

ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΚΟΛΛΑ



- Μόνωση και σφράγιση
- Μέχρι 1000 V
- Εσωτερική επίστρωση στεγανοποιητικής ρητίνης-κόλλας, τοιχώματος μεσαίου πάχους

enia
Raychem

Κωδικός	Τύπος	Διάμετρος πριν τη συρρίκνωση (mm)	Διάμετρος μετά τη συρρίκνωση (mm)	Χρώμα	Μήκος (m)
MDT-A Σωλήνες μεσαίου πάχους με κόλλα					
455.10301020100011	MWTM-10/3-1000/S	10	3	Μαύρο	1
455.10301020100021	MWTM-16/5-1000/S	16	5	Μαύρο	1
455.10301020100031	MWTM-25/8-1000/S	25	8	Μαύρο	1
455.10301020100041	MWTM-35/12-1000/S	35	12	Μαύρο	1
455.10301020100051	MWTM-50/16-1000/S	50	16	Μαύρο	1
455.10301020100061	MWTM-63/19-1000/S	63	19	Μαύρο	1
455.10301020100071	MWTM-75/22-1000/S	75	22	Μαύρο	1
455.10301020100081	MWTM-85/25-1000/S	85	25	Μαύρο	1
455.10301020100091	MWTM-95/29-1000/S	95	29	Μαύρο	1
455.10301020100111	MWTM-115/34-1000/S	115	34	Μαύρο	1
455.10301020100125	MWTM-140/42-1000/S	140	42	Μαύρο	1
455.10301020100135	MWTM-160/50-1000/S	160	50	Μαύρο	1
455.10301020100140	MWTM-180/60-1000/S	180	60	Μαύρο	1

ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΚΟΛΛΑ



- Μόνωση και σφράγιση
- Μέχρι 24 kV
- Σωλήνας θερμοσυστελλόμενος, μονωτικός μέσης τάσης, τοιχώματος μεσαίου (BPTM) και μεγάλου (BBIT) πάχους

enia
Raychem

Κωδικός	Τύπος	Διάμετρος πριν τη συρρίκνωση (mm)	Διάμετρος μετά τη συρρίκνωση (mm)	Μήκος (m)
BPTM Σωλήνες μεσαίου πάχους χωρίς κόλλα				
455.10301040100010	BPTM 15/6-A/U	15	6	1
455.10301040100020	BPTM 30/12-A/U	30	12	1
455.10301040100030	BPTM 50/20-A/U	50	20	1
455.10301040100040	BPTM 75/30-A/U	75	30	1
455.10301040100050	BPTM 100/40-A/U	100	40	1
455.10301040100060	BPTM 120/50-A/U	120	50	1
455.10301040100070	BPTM 175/70-A/U	175	70	1
455.10301040100080	BPTM 205/110-A/U	205	110	1
BPTM Σωλήνες μεγάλου πάχους χωρίς κόλλα				
455.10301040200010	BBIT 25/10-A/U	25	10	1
455.10301040200020	BBIT 40/16-A/U	40	16	1
455.10301040200030	BBIT 65/25-A/U	65	25	1
455.10301040200040	BBIT 100/40-A/U	100	40	1
455.10301040200050	BBIT 150/60-A/U	150	60	1
455.10301040200060	BBIT 175/80-A/U	175	80	1

ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



- Δημιουργεί χαμηλό συντελεστή τριβής για ομαλή προώθηση με χαμηλή δύναμη
- Απλώνεται εύκολα στους αγωγούς χωρίς να τρέχει ή να στάζει
- Βασίζεται σε υδατοδιαλυτά πολυμερή με ελάχιστη κατάλοιπα
- Είναι άχρωμο και δεν λεκιάζει

Κωδικός	Τύπος	Κατάλληλοι για καλώδια	Συσκευασία
439.FE510045589	Lub-I / 0,2	Λιπαντικό προώθησης αγωγών	Σωληνάριο 0,20 L
439.FE510045597	Lub-I / 0,95		Φιάλη 0,95 L
439.FE510045605	Lub-I / 3,78		Δοχείο 3,78 L
439.FE510045613	Lub-I / 18,92		Δοχείο 18,92 L

Απαιτούμενη ποσότητα Λιπαντικού = 0,0075 Χ μήκος του αγωγού σε μέτρα (m) Χ διάμετρο του αγωγού σε εκατοστά (cm)

ΣΠΡΕΥ



- Φιλικά προς το περιβάλλον (χωρίς CFC)
- Για μόνωση, προστασία και καθαρισμό ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων και συνδέσεων

Κωδικός	Τύπος	Χαρακτηριστικά	Μέγεθος (ml)
439.DE999953305	1600	Προστατευτικό Αντισκωριακό Μονωτική και προστατευτική ρητίνη αλκυδίων με βάση βαφές. Ανθεκτικό σε υπεριώδη ακτινοβολία, οξέα, έλαια και αλκαλικά. Σκληραίνει και γίνεται μια εύκαμπτη και ανθεκτική επίστρωση με εξαιρετική προσκόλληση	400
439.DE999953313	1601	Διαφανές μονωτικό Διαφανής μονωτική και προστατευτική ρητίνη αλκυδίων με βάση βαφές. Σκληραίνει και γίνεται μια εύκαμπτη και ανθεκτική επίστρωση με εξαιρετική προσκόλληση. Ανθεκτικό σε υπεριώδη ακτινοβολία, οξέα, έλαια, αλκάλια και υγρασία. Είναι αδιάβροχο. Με υψηλή διηλεκτρική αντοχή.	400
439.DE999953321	1602 1603 1604	Χρωματιστά μονωτικά: Κόκκινο Μαύρο Γκρί	400
439.DE272912440	1605	Αφυγραντικό Σχηματίζει μια λευκή προστατευτική επίστρωση εμποδίζοντας εκ νέου την είσοδο της υγρασίας. Απομακρύνει την υγρασία και ξεπαγώνει παγωμένες περιοχές. Τελείως ουδέτερο σε χρώματα, πλαστικά, ελαστικά και υφάσματα.	400
439.DE999953362	1609	Λιπαντικό σπρέυ σιλικόνης Γενικής χρήσης, ιδανικό για προληπτική συντήρηση, προστασία και λίπανση. Προσφέρει προστασία που διαρκεί κατά της υγρασίας	400
439.DE999953370	1617	Σπρέυ ψευδαργύρου – Γαλβανική προστασία Μόνιμη προστασία από τη σκουριά και τη διάβρωση. Ηλεκτροχημική πρόσφυση σε μεταλλικές επιφάνειες. Εξαιρετική πρόσφυση σε σίδηρο και ατσάλι. Ανθεκτικό σε υπεριώδη ακτινοβολία, υγρασία, θερμοκρασία πάνω από 500°C λάδι και αλκάλια.	400
439.DE999953388	1625	Ειδικό καθαριστικό επαφών Καθαρίζει τη ρύπανση, τα γράσα και άλλες οξειδώσεις. Ηλεκτρικά ουδέτερο, διαφανές. Δεν αφήνει κατάλοιπα και είναι κατάλληλο για καθαρισμό οργάνων, διαφόρων συσκευών όπως Η/Υ καθώς και μαγνητικών επαφών.	400
439.DE999953396	1626	Σπρέυ καθαρισμού Δεν διαβρώνει, μπορεί να επηρεάσει τα πλαστικά. Ιδανικό καθαριστικό για λάδια, γράσα, ρητίνες και πίσσα. Αφαιρεί ίχνη αμιάντου.	400
439.DE999967131	1632	Ψυκτικό Σπρέυ Ψύχει αντικείμενα στους -40°C. Δεν αφήνει κατάλοιπα. Δεν είναι τοξικό. Ιδανικό για εντοπισμό ελαττωμάτων.	400
439.272912473	1633	Σπρέυ αφαίρεσης σκουριάς Προστατεύει κατά της υγρασίας και της διάβρωσης. Υψηλή δυνατότητα εισχώρησης με βάση τα ορυκτέλαια.	400
439.DE999967123	1638	Πεπιεσμένος Αέρας. Ιδανικό καθαριστικό για την αφαίρεση σκόνης. Ουδέτερο και αβλαβές.	400
439.DE999963742	1640	Multi-5 Σπρέυ πολλαπλών χρήσεων για πολλές εφαρμογές συντήρησης στη βιομηχανία: στον καθαρισμό, αφαίρεση σκουριάς, απελευθέρωση ακινητοποιημένων συνδέσεων, αποφυγή τριξίματος, λίπανση. Ουδέτερο για τα περισσότερα υλικά. Δεν περιέχει σιλικόνη ή γραφίτη.	400

ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΓΩΓΩΝ

ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΡΗΤΙΝΗΣ



- Εφαρμογές χαμηλής τάσης 1 kV
- Σύστημα κλειστής ανάμιξης και έγχυσης (CPM) ευρεσιτεχνία της 3M
- Διαφανές καλούπι για καλύτερο έλεγχο της εργασίας
- Ρητίνες συσκευασμένες σε διαφανείς σακούλες ανάμιξης δύο συστατικών
- Εγκεκριμένοι κατά VDE

Κωδικός	Τύπος	Κατάλληλοι για καλώδια	Ποσότητα Ρητίνης (ml)	Συσκευασία
Οικονομική σειρά 90				
439.KE235109979	SCOTCHCAST Kit 90 – NA1	4 X 1,5 – 4 X 10	1x200	1 / 10
439.KE235109987	SCOTCHCAST Kit 90 – NA2	4 X 16 – 4 X 25	1x370	1 / 10
439.KE235109995	SCOTCHCAST Kit 90 – NA3	4 X 25 – 4 X 35	1x600	1
439.KE235110001	SCOTCHCAST Kit 90 – NA4	4 X 50 – 4 X 70	1x1100	1
Σειρά 91				
439.KE235109896	SCOTCHCAST Kit91-NBA0	4 X 1,5 – 4 X 4	1x90	1 / 10
439.KE235109904	SCOTCHCAST Kit91-NBA1	4 X 1,5 – 4 X 10	1x135	1 / 10
439.KE235109912	SCOTCHCAST Kit91-NBA2	4 X 6 – 4 X 16	1x200	1 / 10
439.KE235109920	SCOTCHCAST Kit91-NBA3	4 X 16 – 4 X 25	1x370	1 / 10
439.KE235109938	SCOTCHCAST Kit91-NBA4	4 X 25 – 4 X 50	1x680	1 / 2
439.KE235109946	SCOTCHCAST Kit91-NBA5	4 X 50 – 4 X 95	1x1375	1 / 2
439.KE235109953	SCOTCHCAST Kit91-NBA6	4 X 70 – 4 X 150	2x1375	1
439.KE235109961	SCOTCHCAST Kit91-NBA7	4 X 120 – 4 X 240	3x2200	1

ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ



Περιέχουν όλα τα υλικά για κατασκευή υδατοστεγών συνδέσεων καλωδίων εκτός των μεταλλικών συνδέσμων (σωληνάκια). Εφαρμογή για Μη-θωρακισμένα / Μη-οπλισμένα καλώδια.

Κωδικός	Τύπος	Κατάλληλοι για καλώδια	Συσκευασία
439.TE100024302	91 AH 20,5 S	5 X 1,5 – 5 X 6	1/10
439.TE100024310	91 AH 21 S	4 X 6 – 4 X 25	1/10
439.TE100024369	91 AH 21,5 S	5 X 6 – 5 X 16	1/10
439.TE100024328	91 AH 22 S	4 X 16 – 4 X 50	1/5
439.TE100024336	91 AH 23 S	4 X 25 – 4 X 95	1/5
439.TE100024344	91 AH 24 S	4 X 35 – 4 X 150	1/3
439.TE100024351	91 AH 25 S	4 X 95 – 4 X 300	1/1

ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΧΡΙ 600V - ΑΥΤΟΓΥΜΝΟΥΜΕΝΟΙ



- Κατασκευασμένοι από σκληρό πολυπροπυλένιο που δε σχίζεται, γερνάει ή σπάει.
- Εφαρμογές για φωτισμό, θέρμανση, ψύξη, βιομηχανικά συστήματα ελέγχου, αυτοκίνητα, σκάφη, τηλεκατευθυνόμενα συστήματα σήματος, ενδοεπικοινωνία και συστήματα ασφαλείας.

Κωδικός	Τύπος	Διατομή καλωδίου (mm ²)	Μέγιστη διάμετρος μόνωσης (mm)	Μέγιστη Τάση (V)
439.80610253660	314 Scotchlock	0,5 ÷ 1,5	3,94	600
439.80611434152	MGC Scotchlock			600

Ο συνδετήρας MGC δέχεται στις ακραίες υποδοχές μονόκλινα ή εύκαμπτα καλώδια από 0,75 έως 2,5 mm² καθώς και εύκαμπτα έως 4 mm².

Στη μεσαία υποδοχή δέχεται μονόκλινα ή εύκαμπτα καλώδια 0,75 mm² καθώς και εύκαμπτα μέχρι 0,15 mm².

ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ



- Τεχνολογία Scotchlock βασισμένη στο στοιχείο "U"
- Επιτρέπουν συνδέσεις διακλάδωσης σε αγωγούς χωρίς απογύμνωση ή στρίψιμο
- Αποτελεσματική χρήση, χρειάζεται μόνο πένσα, δεν απαιτούνται ειδικά εργαλεία
- Σειρά που καλύπτει τους περισσότερους τύπους ηλεκτρικών καλωδίων χαμηλής τάσης ή τηλεπικοινωνιών

Κωδικός	Τύπος	Χρώμα	Μέγιστη διάμετρος μόνωσης (mm)	Διάμετρος αγωγού (mm)	Μέγιστη Τάση (V)
439.RE000969998	UY-2	Κίτρινο	2,08	0,9 – 0,4	100
	UR-2	Κόκκινο	2,08	0,9 – 0,4	100
	UB-2A	Μπλε	2,08	0,9 – 0,4	100
	U1B	Μπλε	3,18	1,3 – 0,9	100

ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΦΟΡΗΤΟΙ ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



Κωδικός

439.DE272939591

PL-100

ΘΗΚΕΣ ScotchCode™




- Μικρή, εύχρηστη, επαναγεμιζόμενη, ανθεκτική θήκη από πολυπροπυλένιο
- Χωρητικότητα: 10 ρολά ταινίας
- Διάσταση ρολού: 2,44 μέτρα
- Εκτυλίσσει μόνο το απαιτούμενο μήκος εμποδίζοντας τη σπατάλη

Κωδικός	Τύπος	Συσκευασία
439.80610733893	STD – 09	Θήκη ταινίας μαρκαρίσματος πλήρης
439.80610733919	STD – 0	Ρολό 0
439.80610733927	STD – 1	Ρολό 1
439.80610733935	STD – 2	Ρολό 2
439.80610733943	STD – 3	Ρολό 3
439.80610733950	STD – 4	Ρολό 4
439.80610733968	STD – 5	Ρολό 5
439.80610733976	STD – 6	Ρολό 6
439.80610733984	STD – 7	Ρολό 7
439.80610733992	STD – 8	Ρολό 8
439.80610734008	STD – 9	Ρολό 9


ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΚΑΙ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ

ΨΥΧΡΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΙ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ XLPE 24kV

 3M	<ul style="list-style-type: none"> • Γρήγορη και εύκολη τοποθέτηση • Τοποθέτηση χωρίς εργαλεία • Λεία επιφάνεια από σιλικόνη 				
	Κωδικός	Τύπος /Σετ	Διατομή Καλωδίου για 12/20 kV (24 kV)	Εξωτερική Διμετρος Μόνωσης Καλωδίου (mm)	Συσκευασία
	Εφαρμογές Εσωτερικού Χώρου 1 πόλου 12 – 20 kV (24 kV)				
	439.KE232055266	3 X 5641	1x25 – 1x95 mm ²	16,0 – 28,5 mm	Σετ 3 τμχ
	439.KE2320552784	3 X 5642	1x70 – 1x240 mm ²	21,3 – 35,0 mm	Σετ 3 τμχ
	439.KE232055282	3 X 5643	1x185 – 1x500 mm ²	27,0 – 45,7 mm	Σετ 3 τμχ
	439.KE232054582	3 X 5644	1x400 – 1x800 mm ²	33,0 – 53,3 mm	Σετ 3 τμχ
	Εφαρμογές Εξωτερικού Χώρου 1 πόλου 12 – 20 kV (24 kV)				
	439.KE232055340	3 X 5651	1x25 – 1x95 mm ²	16,2 – 28,5 mm	Σετ 3 τμχ
	439.KE232055357	3 X 5652	1x70 – 1x240 mm ²	21,3 – 35,0 mm	Σετ 3 τμχ
	439.KE232055365	3 X 5653	1x185 – 1x500 mm ²	27,0 – 45,7 mm	Σετ 3 τμχ


ΨΥΧΡΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ QS2000 ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ XLPE 24kV

 3M	<ul style="list-style-type: none"> • Γρήγορη και εύκολη τοποθέτηση • Τοποθέτηση χωρίς εργαλεία • Ανθεκτικές στο νερό 				
	Κωδικός	Τύπος /Σετ	Διατομή Καλωδίου για 12/20 kV (24 kV)	Εξωτερική Διμετρος Μόνωσης Καλωδίου (mm)	Συσκευασία
	Για μονοπολικά πολυμερή καλώδια μέχρι 24 kV				
	439.KE232097375	93-AS 620-1	1x50 – 1x300 mm ²	19,1 – 36,8 mm	1
	439.KE232097383	93-AS 630-1	1x400 – 1x1000 mm ²	33,4 – 67,6 mm	1
	Για τριπολικά πολυμερή καλώδια μέχρι 24 kV				
		93-AS 620-3	1x50 – 1x300 mm ²	19,1 – 36,8 mm	
	Διατίθενται κατόπιν ζήτησης και για διαφορετικού τύπου καλώδια.				

ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΙ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ XLPE 24kV

 enia Raychem	Κωδικός	Τύπος /Σετ	Διατομή Καλωδίου για 12/20 kV (24 kV)	Εξωτερική Διμετρος Μόνωσης Καλωδίου (mm)	
	Εφαρμογές Εσωτερικού Χώρου 1 πόλου 24 kV				
	452.50101024101020	IXSU F-5121	1x25 – 1x95 mm ²	16,0 – 28,5 mm	
	452.50101024101030	IXSU F-5131	1x120 – 1x240 mm ²	21,3 – 35,0 mm	
	452.50101024101040	IXSU F-5141	1x300 – 1x400 mm ²		
	452.50101024101050	IXSU F-5151	1x500 – 1x630 mm ²		
	452.50101024101060	IXSU F-5161	1x800 mm ²		
	Εφαρμογές Εξωτερικού Χώρου 1 πόλου 24 kV				
	452.50101024102020	OXSU F-5121	1x25 – 1x95 mm ²	16,2 – 28,5 mm	
	452.50101024102030	OXSU F-5131	1x120 – 1x240 mm ²	21,3 – 35,0 mm	
	452.50101024102040	OXSU F-5141	1x300 – 1x400 mm ²		
	452.50101024102050	OXSU F-5161	1x500 – 1x630 mm ²		
452.50101024102060	OXSU F-5152	1x800 mm ²			
Διατίθενται κατόπιν ζήτησης και για διαφορετικού τύπου καλώδια.					

ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ XLPE 24kV

 enia Raychem	<ul style="list-style-type: none"> • Ευθείες συνδέσεις καλωδίων συνθετικής μόνωσης XLPE 24kV • Κατάλληλες για συνδέσεις καλωδίων με ακροδέκτες συμπίεσης 				
	Κωδικός	Τύπος /Σετ	Διατομή Καλωδίου για 12/20 kV (24 kV)	Εξωτερική Διμετρος Μόνωσης Καλωδίου (mm)	
	452.50102024101010	SXSU 5121	1x25 – 1x95 mm ²	16,0 – 28,5 mm	
	452.50102024101020	SXSU 5131	1x120 – 1x240 mm ²	21,3 – 35,0 mm	
	452.50102024101030	SXSU 5141	1x300 – 1x500 mm ²		
	452.50102024101040	SXSU 5151	1x630 mm ²		
	452.50102024101060	SXSU 5161	1x800 mm ²		
	Διατίθενται κατόπιν ζήτησης και για διαφορετικού τύπου καλώδια. Οι ακροδέκτες δεν συμπεριλαμβάνονται				

ΚΛΕΜΜΕΣ

ΚΛΕΜΜΕΣ ΣΕΙΡΑΣ 12 ΠΟΛΩΝ



- Μέγιστη Θερμοκρασία Περιβάλλοντος: 80°C T80 (EN 60998)
- Κέλυφος: Πολυπροπυλένιο
- Εσωτερικό: EKL S Επινικελωμένος Χάλυβας, EKL SVCE Ορείχαλκος
- Βίδες: Γαλβανισμένος Χάλυβας
- Πιστοποίηση: EN 60998-1:2004, EN 60998-2-1:2004

TRIDONIC

Κωδικός	Τύπος	Διατομή Σύσφιξης mm ²	Διάμετρος Οπής (mm)	Πόλοι / Σειρά	Ονομαστική Τάση (V)	Χρώμα	Συσκευασία
412.88717768	EKL 0 S	1 – 4	2,65	12	450	Λευκό	50 X 10
412.88716770	EKL 1 S	1,5 – 6	3,4	12	450	Λευκό	25 X 10
412.88717774	EKL 2 S	2,5 – 10	3,7	12	450	Λευκό	25 X 10
41288717780	EKL 3 S	4 – 16	4,9	12	450	Λευκό	10 X 10
412.88717584	EKL 4BE SVCE	10 – 25	7,0	12	750	Λευκό	5 X 10
412.88945877	EKL 5E SVCE	16 – 35	8,0	12	750	Λευκό	5 X 10

ΚΛΕΜΜΕΣ ΚΥΠΑΡΙΣΣΑΚΙΑ



Κωδικός	Χωρητικότητα ανά κλέμα (mm ²)	Συσκευασία
003.0 340 00	2 x 6	10
003.0 340 01	2 x 10	10
003.0 340 02	2 x 16	10
003.0 340 03	2 x 25	10
003.0 340 04	2 x 35	10

ΚΛΕΜΜΕΣ ΚΥΠΑΡΙΣΣΑΚΙΑ 8 ΠΟΛΩΝ

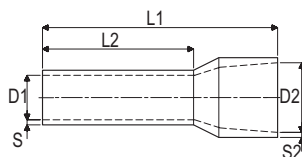


Κωδικός	Χωρητικότητα ανά κλέμα (mm ²)	Συσκευασία
017.8-316	16	200
017.8-325	25	200
017.8-335	35	80
017.8-350	50	60
017.8-370	70	40

ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

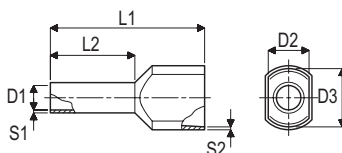
ΑΚΡΟΧΙΤΩΝΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ



Κωδικός	Τύπος	Διατομή mm ²	Χρώμα	Διαστάσεις						Συσκευασία
				L1	L2	D1	S	D2	S2	
258.E02	N	0,50/N		14,0	8,0	1,0	0,15	2,6	0,25	500
258.E05	N	0,75/N		14,0	8,0	1,2	0,15	2,8	0,25	500
258.E09	N	1,00/N		14,0	8,0	1,4	0,15	3,0	0,25	500
258.E13	N	1,50/N		14,0	8,0	1,7	0,15	3,5	0,25	500
258.E16	N	2,50/N		14,0	8,0	2,2	0,15	4,2	0,25	500
258.E19	N	4,00/N		16,5	10,0	2,8	0,20	4,8	0,30	500
258.E22	N	6,00/N		20,0	12,0	3,5	0,20	6,3	0,30	100
258.E24	N	10,00/N		22,0	12,0	4,5	0,20	7,0	0,40	100
258.E26	N	16,00/N		24,0	12,0	5,8	0,20	8,8	0,40	100
258.E28	N	25,00/N		30,0	16,0	7,3	0,20	11,2	0,40	50
258.E30	N	35,00/N		30,0	16,0	8,3	0,20	12,7	0,40	50
258.E32	N	50,00/N		36,0	20,0	10,3	0,30	15,0	0,50	50

Διατίθενται σε: Short = K, Normal = N, Medium = HL, Long = L

ΑΚΡΟΧΙΤΩΝΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΔΙΠΛΑ

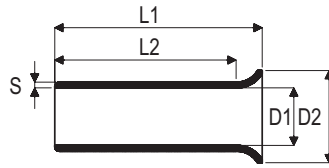


Κωδικός	Τύπος	Διατομή mm ²	Χρώμα	Διαστάσεις						Συσκευασία	
				D1	D2	D3	L1	L2	S1		S2
258.11031002	N	2 x 0,50/N		1,4	2,5	4,7	15,0	8,0	0,15	0,25	500/100*
258.11031005 T	N	2 x 0,75/N		1,7	2,8	5,0	15,0	8,0	0,15	0,25	500/100*
258.11031009	N	2 x 1,00/N		1,95	3,4	5,4	15,0	8,0	0,15	0,30	500/100*
258.11031013	N	2 x 1,50/N		2,2	3,6	6,6	16,0	8,0	0,15	0,30	500/100*
258.11031016 T	N	2 x 2,50/N		2,8	4,2	7,8	18,5	10,0	0,20	0,30	250/100*
258.11031019 T	N	2 x 4,00/N		3,7	4,9	8,8	23,0	12,0	0,20	0,40	100
258.11031022 T	N	2 x 6,00/N		4,8	6,9	10,0	26,0	14,0	0,20	0,40	100
258.11031024 T	N	2 x 10,0/N		6,4	7,2	13,0	26,0	14,0	0,20	0,40	100
258.11031026 T	N	2 x 16,0/N		8,2	9,6	18,4	30,0	14,0	0,20	0,40	50

Διατίθενται σε: Normal = N, Medium = HL. Για συσκευασία των 100 τμχ προσθέστε "C" μετά τον κωδικό

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

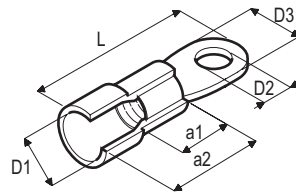
ΑΚΡΟΧΙΤΩΝΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΜΟΝΩΣΗ



E ELEMATIC[®]
CABLING SYSTEMS

Κωδικός	Διατομή mm ²	Διαστάσεις					Συσκευασία
		L1	L2	D1	D2	S	
258.11001011	0,50	5	4,6	0,8	2,0	0,15	500
258.11001012	0,50	6	5,3	1,0	2,1	0,15	500
258.11001022	0,75	10	9,3	1,2	2,3	0,15	500
258.11001031	1,00	6	5,3	1,4	2,5	0,15	500
258.11001032	1,00	10	9,3	1,4	2,5	0,15	500
258.11001042	1,50	10	9,0	1,7	2,8	0,15	500
258.11001052	2,50	10	9,0	2,2	3,4	0,15	500
258.11001062	4,00	12	11,0	2,8	4,0	0,20	500
258.11001072	6,00	15	14,0	3,5	4,7	0,20	100
258.11001081	10,00	12	10,8	4,5	5,8	0,20	100
258.11001082	10,00	15	13,8	4,5	5,8	0,20	100
258.11001092	16,00	15	13,5	5,8	7,5	0,20	100
258.11001102	25,00	18	16,0	7,3	9,5	0,20	50
258.11001111	35,00	18	16,0	8,3	11,0	0,20	50
258.11001122	50,00	25	22,0	10,3	13,0	0,30	50

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ «ΟΠΗΣ-Ο»



DIN 46237

EASY ENTRY
SYSTEM

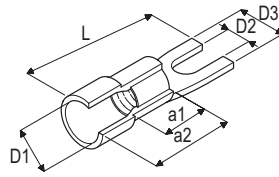
E ELEMATIC[®]
CABLING SYSTEMS

Κωδικός	Διατομή mm ²	Χρώμα	Διαστάσεις						Συσκευασία
			D1	D2	D3	L	a1	a2	
258.11201134	0,25 ÷ 1,5		4,5	3,2	6	16	5	10	100
258.11201135	0,25 ÷ 1,5		4,5	3,7	6	16	5	10	100
258.11201143	0,25 ÷ 1,5		4,5	4,3	8	17	5	10	100
258.11201150	0,25 ÷ 1,5		4,5	5,3	10	18	5	10	100
258.11201161	0,25 ÷ 1,5		4,5	6,5	11	20	5	10	100
258.11201180	0,25 ÷ 1,5		4,5	8,4	14	22	5	10	100
258.11201236	1,5 ÷ 2,5		5,1	10,5	18	24	5	10	100
258.11201239	1,5 ÷ 2,5		5,1	3,2	6	17	5	11	100
258.11201250	1,5 ÷ 2,5		5,1	3,7	6	17	5	11	100
258.11201261	1,5 ÷ 2,5		5,1	4,3	8	18	5	11	100
258.11201280	1,5 ÷ 2,5		5,1	5,3	10	20	5	11	100
258.11201440	1,5 ÷ 2,5		5,1	6,5	11	22	5	11	100
258.11201450	4 ÷ 6		6,4	5,3	10	21	6	12	100
258.11201460	4 ÷ 6		6,4	6,5	11	22	6	12	100
258.11201480	4 ÷ 6		6,4	8,4	14	25	6	12	100
258.11201491	4 ÷ 6		6,4	10,5	18	27	6	12	100
258.11201495	4 ÷ 6		6,44	13,0	19	32	6	12	100

ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ «ΔΙΧΑΛΟ-Υ»

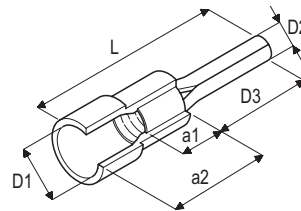


DIN 46237

EASY ENTRY
SYSTEM

Κωδικός	Διατομή mm ²	Χρώμα	Διαστάσεις						Συσκευασία
			D1	D2	D3	L	a1	a2	
258.11202132	0,25 ÷ 1,5		4,5	3,2	6	16	5	10	100
258.11202135	0,25 ÷ 1,5		4,5	3,7	6	16	5	10	100
258.11202140	0,25 ÷ 1,5		4,5	4,3	6,8	17	5	10	100
258.11202150	0,25 ÷ 1,5		4,5	5,3	10	18	5	10	100
258.11202160	0,25 ÷ 1,5		4,5	6,5	11	20	5	10	100
258.11202240	1,5 ÷ 2,5		5,1	3,7	6,8	18	5	11	100
258.11202242	1,5 ÷ 2,5		5,1	4,3	6,8	18	5	11	100
258.11202250	1,5 ÷ 2,5		5,1	5,3	10	20	5	11	100
258.11202261	1,5 ÷ 2,5		5,1	6,5	11	22	5	11	100
258.11202440	4 ÷ 6		6,4	4,3	8	20	6	12	100
258.11202450	4 ÷ 6		6,4	5,3	10	21	6	12	100
258.11202460	4 ÷ 6		6,4	6,5	11	22	6	12	100
258.11202480	4 ÷ 6		6,4	8,4	14	25	6	12	100

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΑΚΙΔΑΣ



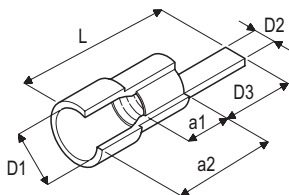
DIN 46231

EASY ENTRY
SYSTEM

Κωδικός	Διατομή mm ²	Χρώμα	Διαστάσεις						Συσκευασία
			D1	D2	D3	L	a1	a2	
258.11210112	0,25 ÷ 1,5		4,5	1,9	10	22	5	10	100
258.11210115	0,25 ÷ 1,5		4,5	1,9	12	27	5	10	100
258.11210212	1,5 ÷ 2,5		5	1,9	11	22	5	10	100
258.11210215	1,5 ÷ 2,5		5	1,9	12	27	5	10	100
258.11210412	4 ÷ 6		6	2,9	14	28	6	14	100

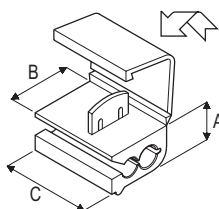
ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΛΑΜΑΣ

EASY ENTRY
SYSTEM

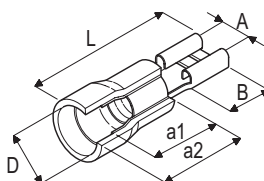
Κωδικός	Διατομή mm ²	Χρώμα	Διαστάσεις						Συσκευασία
			D1	D2	D3	L	a1	a2	
258.11210509	0,25 ÷ 1,5		4,5	2,8	9	19	5	10	100
258.11210609	1,5 ÷ 2,5		5	2,8	9	19	5	11	100

ΤΑΧΥΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



Κωδικός	Διατομή mm ²	Χρώμα	Διαστάσεις			Συσκευασία
			A	B	C	
258.ESCR	0,25 ÷ 1,5		7,7	11,7	19,7	100
258.ESCB	1,5 ÷ 2,5		7,7	11,7	19,7	100
258.ESCG	4 ÷ 6		9,8	13,9	21,2	100

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟΙ ΘΗΛΥΚΟΙ

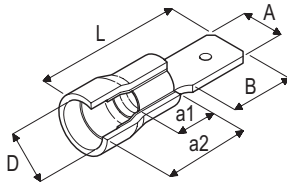


Κωδικός	Διατομή mm ²	Χρώμα	Διαστάσεις						Συσκευασία	
			D	A	Πάχος Λάμας	B	L	a1		a2
258.11231128	0,25 ÷ 1,5		3,8	2,8	0,5	6,4	18,5			100
258.11231129	0,25 ÷ 1,5		3,8	2,8	0,8	6,4	18,5	5	10	100
258.11231149	0,25 ÷ 1,5		3,8	4,8	0,8	6,0	19	5	10	100
258.11231163	0,25 ÷ 1,5		3,8	6,3	0,8	7,9	20,8	5	10	100
258.11231249	1,5 ÷ 2,5		4,3	4,8	0,5	6,0	19	5	10	100
258.11231263	1,5 ÷ 2,5		4,3	6,3	0,8	7,9	20,8	5	10	100
258.11231463	4 ÷ 6		6,5	6,3	0,8	7,9	24,8	6	14	100

ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

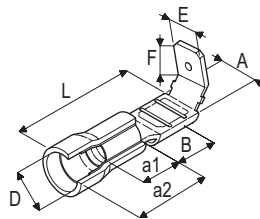
ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟΙ ΑΡΣΕΝΙΚΟΙ



E ELEMATIC[®]
CABLING SYSTEMS

Κωδικός	Διατομή mm ²	Χρώμα	Διαστάσεις							Συσκευασία
			D	A	Πάχος Λάμας	B	L	a1	a2	
258.11230128	0,25 ÷ 1,5		3,8	2,8	0,5	6,6	17	5	10	100
258.11230153	0,25 ÷ 1,5		4,3	4,8	0,8	7	19	5	10	100
258.11230163	0,25 ÷ 1,5		3,8	6,3	0,8	8	21	5	10	100
258.11230253	1,5 ÷ 2,5		4,3	4,8	0,5	7	19,5	5	10	100
258.11230263	1,5 ÷ 2,5		4,3	6,3	0,8	8	21	5	10	100
258.11230463	4 ÷ 6		6,5	6,3	0,8	8	25	6	14	100

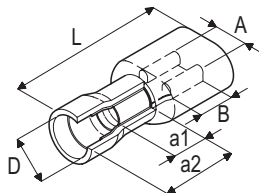
ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟΙ ΑΡΣΕΝΙΚΟΙ



E ELEMATIC[®]
CABLING SYSTEMS

Κωδικός	Διατομή mm ²	Χρώμα	Διαστάσεις									Συσκευασία
			D	A	Πάχος λάμας	B	E	F	L	a1	a2	
258.11232153	0,25 ÷ 1,5		4,5	6,3	0,8	7,9	6,3	8	20,8	5	10	100
258.11232263	1,5 ÷ 2,5		5	6,3	0,8	7,9	6,3	8	20,8	5	11	100
258.11232463	4 ÷ 6		6	6,3	0,8	7,9	6,3	8	24,8	6	12	100

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΠΛΗΡΟΥΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟΙ ΘΗΛΥΚΟΙ

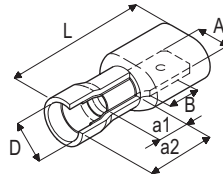


E ELEMATIC[®]
CABLING SYSTEMS

Κωδικός	Διατομή mm ²	Χρώμα	Διαστάσεις							Συσκευασία
			D	A	Πάχος Λάμας	B	L	a1	a2	
258.11235125	0,25 ÷ 1,5		4	2,8	0,5	6,4	20	5	10	100
258.11235128	0,25 ÷ 1,5		4	3,2	0,8	6,4	20	5	10	100
258.11235153	0,25 ÷ 1,5		4	4,8	0,8	6,4	21,5	5	10	100
258.11235163	0,25 ÷ 1,5		4	6,3	0,8	7,9	23,5	5	10	100
258.11235253	1,5 ÷ 2,5		4,5	4,8	0,8	6,4	21,5	5	11	100
258.11235263	1,5 ÷ 2,5		4,5	6,3	0,8	7,9	23,5	5	11	100
258.11235463	4 ÷ 6		5,7	6,3	0,8	7,9	24	6	12	100

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

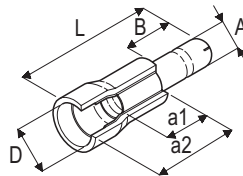
ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΠΛΗΡΟΥΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟΙ ΑΡΣΕΝΙΚΟΙ



ELEMATIC
CABLING SYSTEMS

Κωδικός	Διατομή mm ²	Χρώμα	Διαστάσεις							Συσκευασία
			D	A	Πάχος Λάμας	B	L	a1	a2	
258.11236163	0,25 ÷ 1,5		3,9	6,3	0,8	0,8	23,4	5	10	100
258.11236263	1,5 ÷ 2,5		4,4	6,3	0,8	0,8	23,4	5	11	100
258.11236463	4 ÷ 6		6,6	6,3	0,8	0,8	26,5	6	12	100

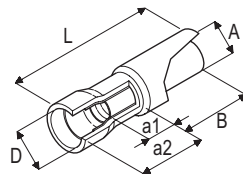
ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΙ "BULLET" ΑΡΣΕΝΙΚΟΙ



ELEMATIC
CABLING SYSTEMS

Κωδικός	Διατομή mm ²	Χρώμα	Διαστάσεις						Συσκευασία
			D	A	B	L	a1	a2	
258.11240148	0,25 ÷ 1,5		3,8	4	8,5	20,5	5	10	100
258.11240248	1,5 ÷ 2,5		4,3	4	8,5	20,5	5	10	100
258.11240448	4 ÷ 6		5,7	4	8,5	24,5	6	14	100

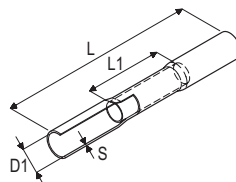
ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΙ "BULLET" ΑΡΣΕΝΙΚΟΙ



ELEMATIC
CABLING SYSTEMS

Κωδικός	Διατομή mm ²	Χρώμα	Διαστάσεις						Συσκευασία
			D	A	B	L	a1	a2	
258.11241148	0,25 ÷ 1,5		4	3,9	8,5	24,5	5	11	100
258.11241248	1,5 ÷ 2,5		4,5	3,9	8,5	25	5	11	100
258.11241448	4 ÷ 6		5,7	4,9	8,5	25,5	6	14	100

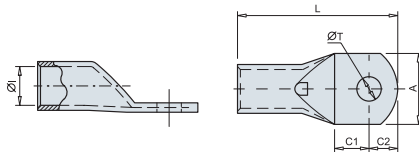
ΣΩΛΗΝΑΚΙΑ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΑ



ELEMATIC
CABLING SYSTEMS

Κωδικός	Διατομή mm ²	Χρώμα	Διαστάσεις				Συσκευασία
			D	A	B	a2	
258.11221140	0,5 ÷ 1,5		36	15,0	5,4	0,47	100
258.11221250	1,5 ÷ 2,5		36	15,0	5,8	0,56	100
258.11224465	4,0 ÷ 6,0		41	15,2	6,0	0,57	100

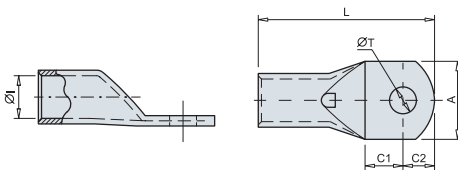
ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΕΣΣΑΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ



Κωδικός	Διατομή mm ²	Διάμετρος ø mm	Διαστάσεις						Βάρος Kgr X 100	Συσκευασία	
			øI	L	øT	A	C1	C2		Σακουλάκι	Κουτί
358.T-6/5	6	5	3,8	23,0	5,3	10,3	6,0	5,0	0,222	100	1000
358.T-6/6	6	6	3,8	24,0	6,4	10,3	6,0	5,5	0,217	100	1000
358.T-6/8	6	8	3,8	27,0	8,3	14,0	8,0	7,0	0,217	100	800
358.T-10/5	10	5	4,7	25,5	5,3	11,9	6,0	5,5	0,391	100	600
358.T-10/6	10	6	4,7	27,0	6,4	11,9	7,0	6,0	0,397	100	600
358.T-10/8	10	8	4,7	30,0	8,3	15,0	8,0	8,0	0,407	100	500
358.T-10/10	10	10	4,7	34,0	10,5	18,0	10,5	9,5	0,413	100	500
358.T-16/5	16	5	5,6	26,5	5,3	11,9	6,0	5,0	0,505	100	500
358.T-16/6	16	6	5,6	28,5	6,4	11,9	7,0	6,0	0,526	100	500
358.T-16/8	16	8	5,6	31,0	8,3	15,0	8,0	7,5	0,535	100	400
358.T-16/10	16	10	5,6	34,5	10,5	18,0	10,0	9,0	0,543	100	400
358.T-16/12	16	12	5,6	38,5	13,0	20,0	12,0	11,0	0,535	100	300
358.T-25/6	25	6	7,1	31,0	6,4	13,5	7,0	6,0	0,759	50	600
358.T-25/8	25	8	7,1	34,0	8,3	15,0	8,5	7,5	0,794	50	600
358.T-25/10	25	10	7,1	39,0	10,5	18,0	11,0	10,0	0,860	50	500
358.T-25/12	25	12	7,1	41,0	13,0	21,0	12,0	11,0	0,819	50	500
358.T-35/6	35	6	8,7	34,0	6,4	15,7	7,0	6,0	1,165	50	400
358.T-35/8	35	8	8,7	38,0	8,3	15,7	9,0	8,0	1,260	50	400
358.T-35/10	35	10	8,7	42,0	10,5	19,0	11,0	10,0	1,331	50	350
358.T-35/12	35	12	8,7	44,0	13,0	21,0	12,0	11,0	1,296	50	300
358.T-35/14	35	14	8,7	48,0	14,5	21,0	14,0	13,0	1,367	50	300
358.T-50/6	50	6	9,8	41,0	6,4	17,9	8,0	7,0	1,723	20	240
358.T-50/8	50	8	9,8	43,0	8,3	17,9	9,0	8,0	1,756	20	240
358.T-50/10	50	10	9,8	47,0	10,5	20,0	11,0	10,0	1,851	20	200
358.T-50/12	50	12	9,8	51,0	13,0	21,0	13,0	12,0	1,912	20	200
358.T-50/14	50	14	9,8	53,0	14,5	25,0	14,0	13,0	1,918	20	200
358.T-50/16	50	16	9,8	55,0	16,5	26,0	15,0	14,0	1,885	20	120
358.T-70/8	70	8	11,5	47,0	8,3	21,5	9,0	8,0	2,609	20	160
358.T-70/10	70	10	11,5	51,0	10,5	21,5	11,0	10,0	2,751	20	160
358.T-70/12	70	12	11,5	53,0	13,0	21,5	12,0	11,0	2,737	20	160
358.T-70/14	70	14	11,5	58,0	14,5	25,0	15,0	13,0	2,939	20	120
358.T-70/16	70	16	11,5	59,0	16,5	26,0	15,0	14,0	2,858	20	120
358.T-95/8	95	8	13,5	52,0	8,3	24,7	10,0	9,0	3,605	20	120
358.T-95/10	95	10	13,5	55,0	10,5	24,7	11,0	11,0	3,724	20	120
358.T-95/12	95	12	13,5	57,0	13,0	24,7	12,0	12,0	3,729	20	120
358.T-95/14	95	14	13,5	61,0	14,5	24,7	15,0	13,0	3,921	20	100
358.T-95/16	95	16	13,5	64,0	16,5	27,0	16,0	15,0	3,990	20	100
358.T-120/8	120	8	15,6	56,0	8,3	28,9	10,0	9,0	5,788	10	80
358.T-120/10	120	10		58,0	10,5	28,9	11,0	10,0	5,877	10	80
358.T-120/12	120	12		63,0	13,0	28,9	14,0	12,0	6,235	10	80
358.T-120/14	120	14		67,0	14,5	28,9	16,0	14,0	6,539	10	80
358.T-120/16	120	16		71,0	16,5	28,9	17,0	16,0	6,780	10	80
358.T-150/10	150	10	16,5	69,0	10,5	30,4	13,0	11,0	7,623	10	60
358.T-150/12	150	12	16,5	75,0	13,0	30,4	16,0	14,0	8,134	10	60
358.T-150/14	150	14	16,5	79,0	14,5	30,4	18,0	16,0	8,469	10	60
358.T-150/16	150	16	16,5	79,0	16,5	30,4	18,0	16,0	8,277	10	60
358.T-185/10	185	10	18,8	74,0	10,5	34,0	13,0	11,0	10,429	10	40
358.T-185/12	185	12	18,8	80,0	13,0	34,0	16,0	14,0	11,104	10	40
358.T-185/14	185	14	18,8	84,0	14,5	34,0	18,0	16,0	11,546	10	40
358.T-185/16	185	16	18,8	85,0	16,5	34,0	18,0	17,0	11,479	10	40

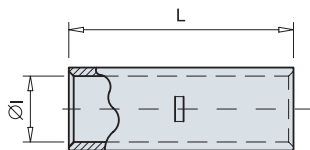
ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΕΣΣΑΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ



Κωδικός	Διατομή mm ²	Διάμετρος ø mm	Διαστάσεις						Βάρος Kgr X 100	Συσκευασία	
			ø1	L	øT	A	C1	C2		Σακούλακι	Κουτί
358.T-240/10	240	10	21,2	82,0	10,5	38,4	14,0	12,0	13,243	5	40
358.T-240/12	240	12	21,2	86,0	13,0	38,4	16,0	14,0	13,702	5	40
358.T-240/14	240	14	21,2	90,0	14,5	38,4	18,0	16,0	14,222	5	40
358.T-240/16	240	16	21,2	91,0	16,5	38,4	18,0	17,0	14,171	5	40
358.T-300/12	300	12	23,4	93,0	13,0	41,7	16,0	14,0	17,020	5	30
358.T-300/14	300	14	23,4	94,0	14,5	41,7	16,0	15,0	17,249	5	30
358.T-300/16	300	16	23,4	100,0	16,5	41,7	19,0	18,0	18,161	5	30
358.T-400/12	400	12	26,8	110,0	13,0	47,8	21,0	19,0	26,866	5	15
358.T-400/16	400	16	26,8	110,0	16,5	47,8	21,0	19,0	26,610	5	15
358.T-400/20	400	20	26,8	116,0	21,0	47,8	24,0	22,0	26,442	5	15
358.T-500/16	500	16	29,8	115,0	16,5	54,8	22,0	19,0	45,663	1	10

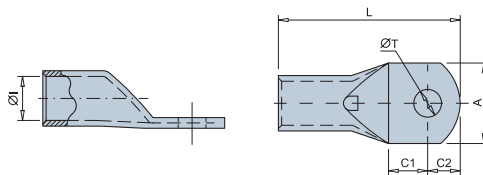
ΣΩΛΗΝΑΚΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ



Σωληνάκια πρέσας από ηλεκτρολυτικό χαλκό, επικασιτερωμένα για βέλτιστη ηλεκτρική αγωγιμότητα και προστασία από οξείδωση. Με ενσωματωμένη εγκοπή-δείκτη για σωστή τοποθέτηση των καλωδίων

Κωδικός	Διατομή mm ²	Διαστάσεις		Βάρος Kgr X 100	Συσκευασία	
		Διάμετρος ø mm	Μήκος L mm		Σακούλακι	Κουτί
358.M-6	6	3,8	22,0	0,244	100	2000
358.M-10	10	4,7	25,0	0,423	100	1500
358.M-16	16	5,6	27,0	0,558	100	1000
358.M-25	25	7,1	29,0	0,772	100	800
358.M-35	35	8,7	33,0	1,203	100	500
358.M-50	50	9,8	35,0	1,540	100	400
358.M-70	70	11,5	39,0	2,293	50	500
358.M-95	95	13,5	43,0	3,117	50	300
358.M-120	120	15,6	47,0	5,032	20	260
358.M-150	150	16,5	58,0	6,694	20	140
358.M-185	185	18,9	64,0	9,347	20	100
358.M-240	240	21,2	75,0	12,466	10	90
358.M-300	300	23,4	90,0	17,068	10	70
358.M-400	400	26,8	90,0	22,572	10	50

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΕΣΣΑΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΜΑΚΡΥΛΑΙΜΟΙ

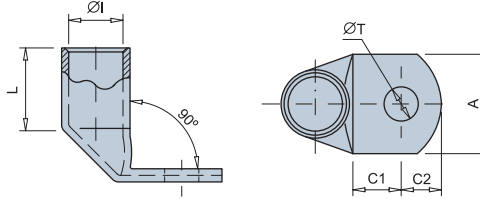


Από ηλεκτρολυτικό χαλκό, επικασσιτερωμένοι για βέλτιστη ηλεκτρική αγωγιμότητα και προστασία από οξείδωση.
Πρότυπα: IEC 61238-1

Κωδικός	Διατομή mm ²	Διάμετρος ø mm	Διαστάσεις						Βάρος Kgr X 100	Συσκευασία	
			øI	L	øT	A	C1	C2		Σακουλάκι	Κουτί
358.TL-10/6	10	6	4,7	35	6,4	11,9	7,0	6,0	00,532	100	500
358.TL-10/8	10	8	4,7	38	8,3	15,0	8,0	8,0	00,542	100	500
358.T-16/6	16	6	5,6	39	6,4	11,9	7,0	6,0	00,743	100	300
358.T-16/8	16	8	5,6	41,5	8,3	15,0	8,0	7,5	00,752	100	300
358.T-25/8	25	8	7,1	50	8,3	15,0	8,5	7,5	01,220	50	300
358.T-25/10	25	10	7,1	55	10,5	18,0	11,0	10,0	01,286	50	300
358.T-35/8	35	8	8,7	53	8,3	15,7	9,0	8,0	01,807	50	150
358.T-35/10	35	10	8,7	57	10,5	19,0	11,0	10,0	01,878	50	150
358.T-50/10	50	10	9,8	63	10,5	20,0	11,0	10,0	02,555	20	100
358.T-50/12	50	12	9,8	67	13,0	21,0	13,0	12,0	02,615	20	100
358.T-70/10	70	10	11,5	69	10,5	21,5	11,0	10,0	03,810	10	80
358.T-70/12	70	12	11,5	71	13,0	21,5	12,0	11,0	03,796	10	80
358.T-95/12	95	12	13,5	79	13,0	21,5	12,0	12,0	05,324	10	60
358.T-95/14	95	14	13,5	83	14,5	24,7	15,0	13,0	05,515	10	60
358.T-95/16	95	16	13,5	86	16,5	24,7	16,0	15,0	05,585	10	60
358.T-120/12	120	12	15,6	87	13,0	28,9	14,0	12,0	08,805	10	40
358.T-120/14	120	14	15,6	91	14,5	28,9	16,0	14,0	09,108	10	40
358.T-120/16	120	16	15,6	95	16,5	28,9	17,0	16,0	09,350	10	40
358.T-150/12	150	12	16,5	99	13,0	30,4	16,0	14,0	10,904	10	30
358.T-150/14	150	14	16,5	103	14,5	30,4	18,0	16,0	11,239	10	30
358.T-150/16	150	16	16,5	103	16,5	30,4	18,0	16,0	11,047	10	30
358.T-185/12	185	12	18,8	108	13,0	34,0	16,0	14,0	15,193	10	20
358.T-185/14	185	14	18,8	112	14,5	34,0	18,0	16,0	15,636	10	20
358.T-185/16	185	16	18,8	113	16,5	34,0	18,0	17,0	15,258	10	20
358.T-240/12	240	12	21,2	114	13,0	38,4	16,0	14,0	18,456	5	15
358.T-240/14	240	14	21,2	118	14,5	38,4	18,0	16,0	18,876	5	15
358.T-240/16	240	16	21,2	119	16,5	38,4	18,0	17,0	18,825	5	15
358.T-300/16	300	16	23,4	132	16,5	41,7	19,0	18,0	24,040	6	18
358.T-400/16	400	16	26,8	140	16,5	47,8	21,0	19,0	33,966	4	12
358.T-500/16	500	16	29,8	143	16,5	54,8	22,0	19,0	57,181	1	5

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΕΣΣΑΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΓΩΝΙΑΚΟΙ 90°

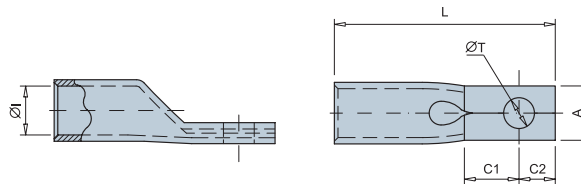


Από ηλεκτρολυτικό χαλκό, επικασσιτερωμένοι για βέλτιστη ηλεκτρική αγωγιμότητα και προστασία από οξείδωση. Με ενσωματωμένη εγκοπή-δείκτη για έλεγχο σωστής τοποθέτησης του καλωδίου.

Πρότυπα: IEC 61238-1

Κωδικός	Διατομή mm ²	Διάμετρος ø mm	Διαστάσεις						Βάρος Kgr X 100	Συσκευασία	
			ø1	L	øT	A	C1	C2		Σακουλάκι	Κουτί
358.T90-10/8	10	8	4,7	10	8,3	15,0	8,0	8,0	0,439	100	500
358.T90-16/8	16	8	5,6	11	8,3	15,0	8,0	7,5	0,576	100	400
358.T90-25/8	25	8	7,1	13	8,3	15,0	8,5	7,5	0,852	50	500
358.T90-35/8	35	8	8,7	16	8,3	15,7	9,0	8,0	1,318	50	350
358.T90-50/10	50	10	9,8	19	10,5	20,0	11,0	10,0	1,976	20	200
358.T90-70/10	70	10	11,5	21	10,5	21,5	11,0	10,0	2,864	20	100
358.T90-95/14	95	14	13,5	24	14,5	24,7	15,0	13,0	4,179	20	60
358.T90-120/14	120	14	15,6	28	14,5	28,9	16,0	14,0	6,849	10	50
358.T90-150/14	150	14	16,5	32	14,5	30,4	18,0	16,0	8,786	10	40
358.T90-185/16	185	16	21,2	38	16,5	34,0	18,0	17,0	11,918	10	30
358.T90-240/16	240	16	18,8	34	16,5	38,4	18,0	17,0	14,629	5	20

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΕΣΣΑΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΕΝΟΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ



Από ηλεκτρολυτικό χαλκό, επικασσιτερωμένοι για βέλτιστη ηλεκτρική αγωγιμότητα και προστασία από οξείδωση. Στενοί, κατάλληλοι για περιορισμένο χώρο σύνδεσης..

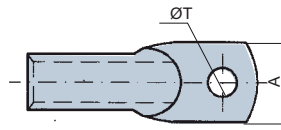
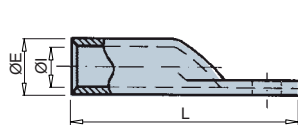
Πρότυπα: IEC 61238-1

Κωδικός	Διατομή mm ²	Διάμετρος ø mm	Διαστάσεις						Βάρος Kgr X 100	Συσκευασία	
			ø1	L	øT	A	C1	C2		Σακουλάκι	Κουτί
358.TPE-50/8	50	8	9,8	50	0,5	15	10,0	8,0	2,064	20	200
358.TPE-50/10	50	10	9,8	50	8,5	15	10,0	8,0	1,983	20	200
358.TPE-70/8	70	8	11,5	55	10,5	15	12,0	8,0	3,079	20	140
358.TPE-70/10	70	10	11,5	55	8,5	15	12,0	8,0	2,987	20	140
358.TPE-95/8	95	8	13,5	60	10,5	15	11,0	10,0	4,185	20	100
358.TPE-95/10	95	10	13,5	60	8,5	15	11,0	10,0	4,087	20	100
358.TPE-120/8	120	8	15,6	65	10,5	21	10,0	11,0	6,751	10	100
358.TPE-120/10	120	10	15,6	65	10,5	21	10,0	11,0	6,626	10	100
358.TPE-150/10	150	10	16,5	72	12,5	21	13,0	12,0	7,969	10	70
358.TPE-150/12	150	12	16,5	72	10,5	21	13,0	12,0	7,788	10	70
358.TPE-185/10	185	10	18,9	75	12,5	26	13,0	12,0	10,575	10	50
358.TPE-185/12	185	12	18,9	75	10,5	26	13,0	12,0	10,373	10	50
358.TPE-240/10	240	10	21,2	85	12,5	26	13,0	12,0	13,742	10	40
358.TPE-240/12	240	12	21,2	85	0,5	26	13,0	12,0	13,536	10	40

ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

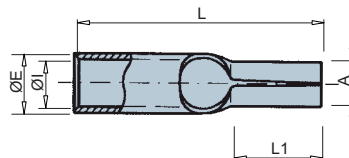
ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΕΣΣΑΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



Επικασσιτερωμένοι, από αλουμίνιο καθαρότητας ίσης ή μεγαλύτερης από 99,5% με αντιοξειδωτική προστασία.
Πρότυπα: IEC 61238-1

Κωδικός	Διατομή mm ²	Διάμετρος ØE mm	Διαστάσεις				Βάρος Kgr X 100	Συσκευασία	
			ØI	ØT	L	A		Σακουλάκι	Κουτί
358.TBE-25	25	11,0	6,5	8	52,0	16,0	0,880	25	
358.TBE-35	35	13,3	7,8	8	56,0	19,0	1,300	25	
358.TBE-50	50	15,2	9,7	13,0	64,0	22,0	1,700	25	
358.TBE-70	70	17,0	11,0	13,0	73,0	25,0	2,500	10	
358.TBE-95	95	19,3	12,6	13,0	81,0	28,0	3,400	10	
358.TBE-120	120	21,7	14,1	13,0	94,0	32,0	5,400	10	
358.TBE-150	150	25,0	15,5	13,0	102,0	35,0	8,660	10	
358.TBE-185	185	28,1	18,3	13,0	112,0	40,0	11,000	5	
358.TBE-240	240	32,0	19,5	15,0	125,0	43,0	16,400	5	
358.TBE-300	300	34,0	23,5	17,0	140,0	47,0	18,000	3	


ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΕΣΣΑΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ





Επικασσιτερωμένοι, από αλουμίνιο καθαρότητας ίσης ή μεγαλύτερης από 99,5% με αντιοξειδωτική προστασία.
Πρότυπα: IEC 61238-1

Κωδικός	Διατομή mm ²	Διάμετρος ØE mm	Διαστάσεις				Βάρος Kgr X 100	Συσκευασία	
			ØI	L	A	L1		Σακουλάκι	Κουτί
358.CP-10	10	6,8	4,7	25,0	5,0	12,0	0,423	100	1000
358.CP-16	16	7,8	5,6	31,0	6,0	15,0	0,640	100	600
358.CP-25	25	9,4	7,1	34,0	7,0	18,0	0,903	100	400
358.CP-35	35	11,3	8,7	42,0	9,0	18,0	1,529	100	200
358.CP-50	50	12,6	9,8	46,0	10,0	21,0	2,020	50	150

ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΡΟΚΑ					
	Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Πάχος καρφιού (mm)	Συσκευασία	
				Pack	Box
 OBO BETTERMANN	020.34-2004/18	4X18	2	200	18000
	020.34-2005/18	5X18	2	100	9000
	020.34-2005/25	5X25	2	100	9000
	020.34-2006/25	6X25	2	100	7500
	020.34-2006/35	6X35	2	100	5000
	020.34-2007/25	7X25	2	100	7500
	020.34-2007/35	7X35	2	100	5000
	020.34-2008/25	8X25	2	100	5000
	020.34-2008/35	8X35	2	100	5000
	020.34-2009/25	9X25	2	100	5000
	020.34-2009/35	9X35	2	100	4000
	020.34/2010/25	10X25	2	100	5000
	020.34-2010/35	10X35	2	100	4000
	020.34-2011/25	11X25	2	100	3000
	020.34-2011/35	11X35	2	100	3000
	020.34-2012/25	12X25	2	100	3000
	020.34-2012/35	12X35	2	100	3000
	020.34-2012/45	12X45	2	100	3000
	020.34-2014/30	14X30	2,5	50	1500
	020.34-2014/40	14X40	2,5	50	1500
	020.34-2014/50	14X50	2,5	50	1500
	020.34-2016/30	16X30	2,5	50	1500
	020.34-2016/40	16X40	2,5	50	1500
	020.34-2016/50	16X50	2,5	50	1500
	020.34-2018/40	18X40	2,5	25	1000
	020.34-2018/50	18X50	2,5	25	750
	020.34-2020/40	20X40	2,5	25	750
020.34-2020/50	20X50	2,5	25	750	

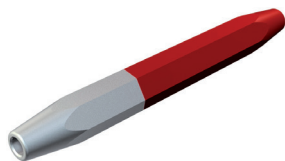
SIKO					
	Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Χρώμα	Συσκευασία	
				Pack	Box
 OBO BETTERMANN	020.34-511/12	12X2	Μαύρο	100	20000
	020.34-511/Z	12X2	Γαλβανιζέ	100	20000

ROBOT				
	Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Συσκευασία	
			Pack	Box
 OBO BETTERMANN	020.34-903/18	M6X18	100	3000
	020.34-903/25	M6X25	100	3000
	020.34-903/30	M6X30	100	2000
	020.34-903/40	M6X40	100	2000

ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

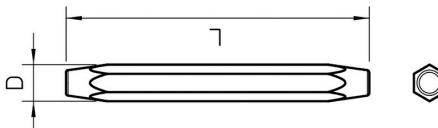
ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΖΟΥΜΠΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ



OBO BETTERMANN

Κωδικός	Διαστάσεις (mm)		Συσκευασία	
	D	L	Pack	Box
020.34-915 S	14	135	20	120



ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΚΟΥΜΠΩΤΑ



OBO BETTERMANN

Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Συσκευασία	
		Pack	Box
020.34-3050	6 - 16	100	800
020.34-3051	12 - 24	50	600

ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΟΞΟ



OBO BETTERMANN

Κωδικός	Στήριξη Καλωδίων	Μήκος (mm)	Συσκευασία	
			Pack	Box
020.34-2032	έως 8 καλώδια NYM 3X1,5	125	50	
020.34-2033	έως 16 καλώδια NYM 3X1,5	220	25	
020.34-2034	έως 10 καλώδια NYM 3X1,5	140	50	

ΤΣΕΡΚΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ



Κωδικός	Μήκος (m)	Πάχος (mm)	Πλάτος (mm)	Διάμετρος Οπής (mm)	Συσκευασία
017.1-5	10	0,7	12	5	20
017.1-51	10	0,8	17	6	20

ΔΕΜΑΤΙΚΑ

ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΑΠΛΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ



E **ELEMATIC**[®]
CABLING SYSTEMS

Polyamide 6.6						
Κωδικός	Χρώμα	Διαστάσεις		Συσκευασία		
		Μήκος (mm)	Πλάτος (mm)	Pack	Box	
258.5201CE	ΛΕΥΚΟ	75	2,2	100	20.000	
258.5203CE	ΛΕΥΚΟ	98	2,5	100	15.000	
258.5205CE	ΛΕΥΚΟ	135	2,5	100	12.000	
258.5206CE	ΛΕΥΚΟ	160	2,6	100	10.000	
258.5207CE	ΛΕΥΚΟ	200	2,6	100	8.000	
258.5208E	ΛΕΥΚΟ	370	3,6	100	4.000	
258.5209CE	ΛΕΥΚΟ	140	3,6	100	7.000	
258.521°CE	ΛΕΥΚΟ	290	3,6	100	4.500	
258.5214CE	ΛΕΥΚΟ	200	3,6	100	7.000	
258.5215CE	ΛΕΥΚΟ	200	4,8	100	4.000	
258.5216CE	ΛΕΥΚΟ	250	4,8	100	4.500	
258.5217E	ΛΕΥΚΟ	290	4,8	100	3.500	
258.5218E	ΛΕΥΚΟ	390	4,8	100	7.000	
258.5219E	ΛΕΥΚΟ	360	4,8	100	3.000	
258.5220E	ΛΕΥΚΟ	430	4,8	100	6.000	
258.5225E	ΛΕΥΚΟ	240	7,8	100	2.000	
258.5226E	ΛΕΥΚΟ	300	7,8	100	1.500	
258.5227E	ΛΕΥΚΟ	365	7,5	100	1.500	
258.5229E	ΛΕΥΚΟ	450	7,5	100	3.000	
258.5231E	ΛΕΥΚΟ	540	7,5	100	2.000	
258.5233E	ΛΕΥΚΟ	750	7,8	100	2.000	
258.5234E	ΛΕΥΚΟ	780	9,0	100	1.300	
258.5239E	ΛΕΥΚΟ	720	12,5	50	1.000	
258.5243E	ΛΕΥΚΟ	1000	12,5	100	1.000	
258.5301CE	ΜΑΥΡΟ	75	2,2	100	20.000	
258.5303CE	ΜΑΥΡΟ	98	2,5	100	15.000	
258.5305CE	ΜΑΥΡΟ	135	2,5	100	12.000	
258.5306CE	ΜΑΥΡΟ	160	2,6	100	10.000	
258.5307CE	ΜΑΥΡΟ	200	2,6	100	8.000	
258.5308E	ΜΑΥΡΟ	370	3,6	100	4.000	
258.5309CE	ΜΑΥΡΟ	140	3,6	100	7.000	
258.531°CE	ΜΑΥΡΟ	290	3,6	100	4.500	
258.5314CE	ΜΑΥΡΟ	200	3,6	100	7.000	
258.5315CE	ΜΑΥΡΟ	200	4,8	100	4.000	
258.5316CE	ΜΑΥΡΟ	250	4,8	100	4.500	
258.5317E	ΜΑΥΡΟ	290	4,8	100	3.500	
258.5318E	ΜΑΥΡΟ	390	4,8	100	7.000	
258.5319E	ΜΑΥΡΟ	360	4,8	100	3.000	
258.5320E	ΜΑΥΡΟ	430	4,8	100	6.000	
258.5325E	ΜΑΥΡΟ	240	7,8	100	2.000	
258.5326E	ΜΑΥΡΟ	300	7,8	100	1.500	
258.5327E	ΜΑΥΡΟ	365	7,5	100	1.500	
258.5329E	ΜΑΥΡΟ	450	7,5	100	3.000	
258.5331E	ΜΑΥΡΟ	540	7,5	100	2.000	
258.5333E	ΜΑΥΡΟ	750	7,8	100	2.000	
258.5334E	ΜΑΥΡΟ	780	9,0	100	1.300	
258.5343E	ΜΑΥΡΟ	1000	12,5	100	1.000	

ΔΕΜΑΤΙΚΑ

ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ (-40°C +125°C)



Κατασκευασμένα από polyamide 6.6 με ειδικά πρόσθετα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε θερμοκρασίες λειτουργίας έως 125 °C (έως 145 °C για περιορισμένο χρονικό διάστημα)
Θερμοκρασία Λειτουργίας: -40°C +125°C
Κατάταξη ευφλεξιμότητας UL 94 class V2

Κωδικός	Χρώμα	Διαστάσεις		Συσκευασία	
		Μήκος (mm)	Πλάτος (mm)	Pack	Box
258.5303/CUVE	ΜΑΥΡΟ	98	2,5	100	5.000
258.5309/CUVE	ΜΑΥΡΟ	140	3,6	100	2.000
258.5314/CUVE	ΜΑΥΡΟ	200		100	2.000
258.5315/CUVE	ΜΑΥΡΟ	200	4,8	100	1.500
258.5317/UV	ΜΑΥΡΟ	290		100	1.500
258.5327/UV	ΜΑΥΡΟ	365	7,8	100	500

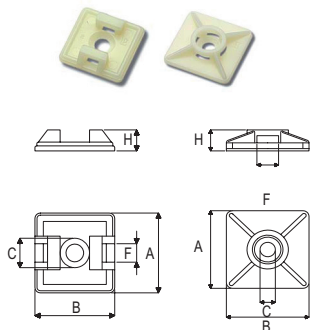
ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ UV ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ



Κατασκευασμένα από ειδικό μίγμα που εξασφαλίζει αντίσταση στις ακτίνες UV σύμφωνα με το ISO 4892 (QUV-B 600h), που αντιστοιχεί σε 10 χρόνια έκθεση σε εξωτερικό χώρο υπό ηλιακή και UV ακτινοβολία.
Θερμοκρασία Λειτουργίας: -40°C +105°C
Κατάταξη ευφλεξιμότητας UL 94 class V2

Κωδικός	Χρώμα	Διαστάσεις		Συσκευασία	
		Μήκος (mm)	Πλάτος (mm)	Pack	Box
258.5303/CUVE	ΜΑΥΡΟ	98	2,5	100	5.000
258.5309/CUVE	ΜΑΥΡΟ	140	3,6	100	2.000
258.5314/CUVE	ΜΑΥΡΟ	200	3,6	100	2.000
258.5315/CUVE	ΜΑΥΡΟ	200	4,8	100	1.500
258.5317/UV	ΜΑΥΡΟ	290	4,8	100	1.500
258.5327/UV	ΜΑΥΡΟ	365	7,8	100	500

ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΑΠΛΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ





Τετράγωνες βάσεις στήριξης δεματικών μιας ή δύο διελεύσεων, χαμηλού προφίλ, κατασκευασμένες από ABS με αφρώδες αυτοκόλλητο βάσης. Δεν συνιστώνται για εφαρμογές που απαιτούν αντοχή σε UV
Θερμοκρασία Λειτουργίας: -40°C +60°C
Κατάταξη ευφλεξιμότητας UL 94 class HB

Κωδικός	Χρώμα	Διαστάσεις					Συσκευασία	
		A	B	C	F	H	Pack	Box
258.5426	ΛΕΥΚΟ	19	19	4,2	4	5	100	500
258.5427	ΛΕΥΚΟ	27	27	4,2	6	7,4	100	500
258.5467	ΛΕΥΚΟ	19	19	4,1	4	5	100	500
258.5469	ΜΑΥΡΟ	19	19	4,1	4	5	100	500
258.5473	ΛΕΥΚΟ	27	27	4,8	6	6,5	100	500
258.5475	ΜΑΥΡΟ	27	27	4,8	6	6,5	100	500





ΣΤΥΠΙΟΘΛΗΠΤΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΣΤΥΠΙΟΘΛΗΠΤΕΣ ΜΑΚΡΥΛΑΙΜΟΙ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙ IP66

	Κωδικός	PG	Τοποθέτηση σε οπή Διαμέτρου Ø (mm)	Διάμετρος καλωδίου (mm)	Συσκευασία	
					Pack	Box
 	451.GW52001	7	12,5	3 - 6	50	900
	451.GW52002	9	16	5 - 8	50	600
	451.GW52003	11	19	7 - 10,5	25	500
	451.GW52004	13.5	20	9 - 12,5	25	500
	451.GW52005	16	23	13 - 16	25	375
	451.GW52006	21	29	17 - 20	25	400
	451.GW52007	29	37	21 - 26	25	250
	451.GW52008	36	48	30 - 34	10	130
	451.GW52009	42	54	40 - 43	6	120
	451.GW52010	48	60	46 - 50	5	100

ΣΤΥΠΙΟΘΛΗΠΤΕΣ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΣΤΕΓΑΝΟΙ IP68

	Κωδικός	PG	Τοποθέτηση σε οπή Διαμέτρου Ø (mm)	Διάμετρος καλωδίου (mm)	Συσκευασία	
					Pack	Box
 	451.GW52071	7	12,5	3,5 - 6,5	50	900
	451.GW52072	9	16	4 - 8	50	600
	451.GW52073	11	19	5 - 10,5	25	500
	451.GW52074	13.5	20	6 - 12	25	500
	451.GW52075	16	23	10 - 14	25	375
	451.GW52076	21	29	13 - 18	25	400
	451.GW52077	29	37	18 - 25	25	250
	451.GW52078	36	48	22 - 32	10	130
	451.GW52079	42	54	30 - 38	6	120
	451.GW52080	48	60	34 - 44	5	100

ΣΤΥΠΙΟΘΛΗΠΤΕΣ ΕΠΙΝΙΚΕΛΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΣΤΕΓΑΝΟΙ IP68 PG ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ



	Κωδικός	PG	B (mm)	Διάμετρος Καλωδίου (mm)		Πλάτος A/F	Συσκευασία	
				Ελάχιστη	Μέγιστη		Pack	Box
 	457.HIP68-7	7	6.0	2.0	2.0	14.0	25	100
	457.HIP68-9	9	6.0	4.0	8.0	17.0	25	100
	457.HIP68-11	11	6.0	5.0	10.0	20.0	25	50
	457.HIP68-13.5	13.5	7.0	6.0	12.0	22.0	25	75
	457.HIP68-16	16	7.0	7.0	14.0	24.0	10	50
	457.HIP68-21	21	8.0	8.0	17.0	26.0	10	30
	457.HIP68-29	29	8.0	8.0	25.0	30.0	5	15
	457.HIP68-36	36	16.0	16.0	32.0	34.0	1	6
	457.HIP68-42	42	16.0	16.0	38.0	50.0	1	5
	457.HIP68-48	48	16.0	16.0	42.0	58.0	1	4





ΣΤΥΠΙΟΘΛΗΠΤΕΣ ΕΠΙΝΙΚΕΛΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΣΤΕΓΑΝΟΙ IP68 ΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΟΣ


	Κωδικός	A (mm)	B (mm)	Διάμετρος Καλωδίου (mm)		Πλάτος A/F	Συσκευασία	
				Ελάχιστη	Μέγιστη		Pack	Box
 	457.HIP68-12M	12.0	5.0	3.0	5.0	14.0	25	100
	457.HIP68-16M	16.0	5.0	5.0	10.0	17.0	25	100
	457.HIP68-20M	20.0	6.0	8.0	13.0	22.0	10	50
	457.HIP68-25M	25.0	7.0	11.0	17.0	27.0	15	30
	457.HIP68-32M	32.0	8.0	15.0	21.0	34.0	1	25
	457.HIP68-40M	40.0	8.0	19.0	28.0	43.0	1	12
	457.HIP68-50M	50.0	9.0	26.0	35.0	55.0	1	6
	457.HIP68-63M	63.0	10.0	32.0	42.0	65.0	1	5


ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ


ΑΤΣΑΛΙΝΕΣ

ΑΤΣΑΛΙΝΕΣ Nylon					
	Ατσαλίνα Nylon Ø3 με σταθερά άκρα: σπирάλ εύκαμπτος μεταλλικός οδηγός και θηλιά έλξης στο πίσω άκρο της ατσαλίνας. Διάμετρος σωλήνα max Ø16 mm. Δύναμη έλξης 110 kgf.				
	Κωδικός	Διάμετρος \varnothing (mm)	Μήκος (m)	ΤΜΧ	ΚΟΥΤΙ
	446.5300.15	3,0	5	1	150
	446.5300.10	3,0	10	1	100
446.5300.15	3,0	15	1	80	
	Ατσαλίνα Nylon Ø4 mm με σταθερά άκρα: σπирάλ εύκαμπτος μεταλλικός οδηγός με θηλιά έλξης και θηλιά έλξης στο πίσω άκρο της ατσαλίνας. Διάμετρος σωλήνα max Ø23 mm. Δύναμη έλξης 120 kgf.				
	Κωδικός	Διάμετρος \varnothing (mm)	Μήκος (m)	ΤΜΧ	ΚΟΥΤΙ
	446.5100.05.N	4,0	5	1	100
	446.5100.10.N	4,0	10	1	60
	446.5100.15.N	4,0	15	1	50
446.5100.20.N	4,0	20	1	40	

ΑΤΣΑΛΙΝΕΣ ΜΕΤΑΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ					
	Ατσαλίνα μεταλλικής ταινίας με επένδυση πολυπροπυλενίου, Ø6 με αποσπώμενα άκρα.				
	Κωδικός	Διάμετρος \varnothing (mm)	Μήκος (m)	ΤΜΧ	ΚΟΥΤΙ
	446.621930	6	30	1	
	446.621950	6	50	1	
446.1021960	10	60	1		
	446.060295	Κεφαλή με ελατήριο ατσαλίνας \varnothing 6		1	
	446.060297	Κεφαλή με ροδάκια ατσαλίνας \varnothing 6		1	
	446.103304	Κεφαλή με ροδάκια ατσαλίνας \varnothing 10		1	
	446.ASPO600	Κλωβός τυλίγματος ατσαλίνας \varnothing 6		1	
	446.ASPO800	Κλωβός τυλίγματος ατσαλίνας \varnothing 10 τροχήλατος		1	

ΑΤΣΑΛΙΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ					
	Σπирάλ μεταλλική ατσαλίνα επιμεταλλωμένη με ψευδάργυρο με θηλιά έλξης στο πίσω άκρο της ατσαλίνας. Διάμετρος σωλήνα max Ø23 mm. Δύναμη έλξης 115 kgf				
	Κωδικός	Διάμετρος \varnothing (mm)	Μήκος (m)	ΤΜΧ	ΚΟΥΤΙ
	446.2029.10	3	10	1	
446.2029.15	3	15	1		

ΑΤΣΑΛΙΝΕΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΕΣ					
	Πολυεστερική ατσαλίνα "3 νημάτων", με σταθερά άκρα: σπирάλ μεταλλικός οδηγός με θηλιά έλξης και θηλιά έλξης στο πίσω άκρο της ατσαλίνας. Δύναμη έλξης 130 kgf.				
	Κωδικός	Διάμετρος \varnothing (mm)	Μήκος (m)	ΤΜΧ	ΚΟΥΤΙ
	446.4519.ARB.30	4,5	30	1	5
446.4519.ARB.50	5,2	50	1	3	

ΑΤΣΑΛΙΝΕΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΕΣ					
	Πολυεστερική ατσαλίνα "3 νημάτων" Ø7mm, με σταθερά άκρα: σπирάλ μεταλλικός οδηγός με θηλιά έλξης και θηλιά έλξης στο πίσω άκρο της ατσαλίνας. Διάμετρος σωλήνα max Ø40-50 mm				
	Κωδικός	Διάμετρος \varnothing (mm)	Μήκος (m)	ΤΜΧ	ΚΟΥΤΙ
	064.AK-AT-040	7	20	1	
	064.AK-AT-028	7	30	1	
	064.AK-AT-041	7	40	1	
064.AK-AT-029	7	50	1		

ΑΚΡΟΚΙΒΩΤΙΑ ΙΣΤΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΑΚΡΟΚΙΒΩΤΙΟ ΙΣΤΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ



Conchiglia

- Ακροκιβώτιο ιστού φωτισμού για θυρίδες ιστών 38 X 132 mm
- Ελάχιστη διάμετρος ιστού 76 mm.
- Για ασφάλειες 5X20, 250V, maximum 10A
- Βαθμός Προστασίας IP 43 στην περίμετρο καπακιού και IP 23B στην είσοδο του καλωδίου σύμφωνα με το CEI EN 60529 και IK 08 σύμφωνα με το CEI EN 50102.
- Στάθμη Μόνωσης: Class II σύμφωνα με το CEI 64-8/4

Τύπος	Διατομή Καλωδίου (mm ²)	Ασφαλειοθήκες	Συσκευασία Τμχ
MVY/406/1	4 X 6	1 – 10 A	1
MVY/406/2	4 X 6	2 – 10 A	1

Εγκρίσεις: UL CSA VDE



Conchiglia

- Ακροκιβώτιο ιστού φωτισμού για θυρίδες ιστών 45 X 186 mm
- Ελάχιστη διάμετρος ιστού 101 mm.
- Για ασφάλειες 8,5X31,5, 38V, maximum 20A
- Βαθμός Προστασίας IP 43 στην περίμετρο καπακιού και IP 23B στην είσοδο του καλωδίου σύμφωνα με το CEI EN 60529 και IK 08 σύμφωνα με το CEI EN 50102.
- Στάθμη Μόνωσης: Class II σύμφωνα με το CEI 64-8/4

Τύπος	Διατομή Καλωδίου (mm ²)	Ασφαλειοθήκες	Συσκευασία Τμχ
MVV/416/1	4 X 16	1 – 20 A	1
MVV/416/2	4 X 16	2 – 20 A	1

Εγκρίσεις: UL



Conchiglia

- Ακροκιβώτιο ιστού φωτισμού για θυρίδες ιστών 45 X 186 mm
- Ελάχιστη διάμετρος ιστού 101 mm.
- Για ασφάλειες 8,5X31,5, 38V, maximum 20A
- Βαθμός Προστασίας IP 43 στην περίμετρο καπακιού και IP 23B στην είσοδο του καλωδίου σύμφωνα με το CEI EN 60529 και IK 08 σύμφωνα με το CEI EN 50102.
- Στάθμη Μόνωσης: Class II σύμφωνα με το CEI 64-8/4

Τύπος	Διατομή Καλωδίου (mm ²)	Ασφαλειοθήκες	Διαστάσεις			Συσκευασία Τμχ
			Πλάτος (mm)	Ύψος (mm)	Βάθος (mm)	
MVE/416/E1	4 X 16	1 – 20 A	52	245	62	1
MVE/416/E2	4 X 16	2 – 20 A	52	245	62	1
MVE/416/00/DIN	4 X 16	ράγα DIN	52	245	62	1

Εγκρίσεις: UL



Conchiglia

- Ακροκιβώτιο ιστού φωτισμού από πολυαμίδιο.
- Εφοδιασμένο με ράγα DIN για την στερέωση ασφαλειοθηκών για 10,3 X 38 ασφάλειες
- Ελάχιστη διάμετρος ιστού 114 mm.
- Βαθμός Προστασίας IP 44 σύμφωνα με το CEI EN 60529 και IK 08 σύμφωνα με το CEI EN 50102.
- Στάθμη Μόνωσης: Class II σύμφωνα με το CEI 64-8/4

Τύπος	Διατομή Καλωδίου (mm ²)	Ασφαλειοθήκες	Διαστάσεις			Συσκευασία Τμχ
			Πλάτος (mm)	Ύψος (mm)	Βάθος (mm)	
MVF/435/00/DIN	4 X 35	ράγα DIN	65	290	80	1

Εγκρίσεις: UL