

## ΣΩΛΗΝΕΣ



## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ (ΣΠΙΡΑΛ) COMBO Spiral DIN ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ (320 Nt)

**Υλικό:** σωλήνας από χλωριούχο πολυβινύλιο U-PVC, αυτοσβενούμενο

**Χρώμα:** Λευκό RAL 9018, Γκρι RAL 7035, Κόκκινο, Πράσινο, Μπλε

**Πρότυπα:** EN 61386.01/2004, 61386.22/2004, DIN 49018 (Διαστάσεις)

Εφαρμογές: Εσωτερικές οικιακές και βιομηχανικές εγκαταστάσεις. Διέλευση των καλωδιώσεων στην τοιχοποιία – χωνευτές εγκαταστάσεις.

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
2221	>320Nt/5cm	m:1kg / h=100mm	-5°C - +60°C



**COURBI**



Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m)	
				Ρολό	
<b>ΛΕΥΚΟ</b>					
398.03-21030-011	11	15,7	12,4	50	200
398.03-21031-013	13,5	19,0	14,7	50	200
398.03-21032-016	16	21,5	17,0	50	200
398.03-21033-023	23	29,0	24,4	25	100
398.03-21034-029	29	34,8	29,3	25	50
<b>ΓΚΡΙ</b>					
398.03-21021-011	11	15,7	12,4	50	200
398.03-21021-013	13,5	19,0	14,7	50	200
398.03-21022-016	16	21,5	17,0	50	200
398.03-21023-023	23	29,0	24,4	25	100
398.03-21024-029	29	34,8	29,3	25	50
<b>ΠΡΑΣΙΝΟ</b>					
398.03-21005-311	11	15,7	12,4	50	200
398.03-21006-013	13,5	19,0	14,7	50	200
398.03-21007-016	16	21,5	17,0	50	200
398.03-21008-023	23	29,0	24,4	25	100
<b>ΜΠΛΕ</b>					
398.03-21009-011	11	15,7	12,4	50	200
398.03-21010-013	13,5	19,0	14,7	50	200
398.03-21011-016	16	21,5	17,0	50	200
398.03-21012-023	23	29,0	24,4	25	100
<b>ΚΟΚΚΙΝΟ</b>					
398.03-221013-011	11	15,7	12,4	50	200
398.03-21014-013	13,5	19,0	14,7	50	200
398.03-21015-016	16	21,5	17,0	50	200
398.03-21016-023	23	29,0	24,4	25	100

## ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ (ΣΠΙΡΑΛ) COMBO Spiral ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ (320 Nt)



**Υλικό:** σωλήνας από χλωριούχο πολυβινίλιο U-PVC, αυτοσβενούμενο  
**Χρώμα:** Γκρι RAL 7035  
**Πρότυπα:** EN 61386.01/2004, 61386.22/2004, DIN 49018 (Διαστάσεις)  
**Εφαρμογές:** Εσωτερικές οικιακές και βιομηχανικές εγκαταστάσεις. Διέλευση των καλωδιώσεων στην τοιχοποιία – χωνευτές εγκαταστάσεις.

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
2221	>320Nt/5cm	m:1kg / h=100mm	-5°C - +60°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m)	
				Ρολό	
398.31-21025-016	16	16	11,3	50	200
398.31-21026-020	20	20	14,6	50	200
398.31-21027-025	25	25	18,5	50	100
398.31-21028-032	32	32	24,5	25	100

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ SIBI® Super (500 Nt)



**Υλικό:** σωλήνας από χλωριούχο πολυβινίλιο U-PVC, επένδυση P-PVC, αυτοσβενούμενο  
**Χρώμα:** Ανοιχτό Γκρι RAL 7035  
**Πρότυπα:** EN 61386.01/2004, 61386.22/2004, DIN 49018 (Διαστάσεις)  
**Εφαρμογές:** Εσωτερικές οικιακές και βιομηχανικές εγκαταστάσεις, εγκιβωτίζεται στο μπετόν, ενδοδαπέδιες εγκαταστάσεις. Διατίθεται με ειδική μούφα για γρήγορη και εύκολη σύνδεση.

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
2331	>500Nt/5cm	m:2kg / h=100mm	-15°C - +60°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m)	
				ρολό	
398.04-21006-011	11	15,6	11,8	50	
398.04-21007-013	13,5	18,3	14,5	50	
398.04-21008-016	16	21,0	16,6	50	
398.04-21009-023	23	28,0	23,7	25	
398.04-21010-029	29	33,0	28,6	25	

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ SIBI® Wire (500 Nt) &amp; ΟΔΗΓΟ ΕΛΞΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



**Υλικό:** σωλήνας από χλωριούχο πολυβινίλιο U-PVC, επένδυση P-PVC, αυτοσβενούμενο  
**Χρώμα:** Μπλε RAL 5015  
**Πρότυπα:** EN 61386.01/2004, 61386.22/2004, DIN 49018 (Διαστάσεις)  
**Εφαρμογές:** Εσωτερικές οικιακές και βιομηχανικές εγκαταστάσεις, εγκιβωτίζεται στο μπετόν, ενδοδαπέδιες εγκαταστάσεις. Διατίθεται με ειδικό γαλβανιζέ σύρμα Ø0,8mm – 700/810 N/mm<sup>2</sup> εσωτερικά για γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση καλωδίων.

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
2331	>500Nt/5cm	m:2kg / h=100mm	-15°C - +60°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m)	
				ρολό	
398.04-21001-011	11	15,6	11,8	50	
398.04-21002-013	13,5	18,3	14,5	50	
398.04-21003-016	16	21,0	16,6	50	
398.04-21004-023	23	28,0	23,7	25	
398.04-21005-029	29	33,0	28,6	25	

## ΜΟΥΦΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ SIBI® Super ΚΑΙ SIBI® Wire



**Υλικό:** Μούφα για ένωση σωλήνων SIBI® Super και SIBI® Wire  
**Χρώμα:** Ανοικτό Γκρι RAL 7035  
**Πρότυπα:** EN 61386.01/2004, 61386.22/2004

Κωδικός	Τύπος	Συσκευασία (m) ρολό
398.21-21001-011	11	1
398.21-21002-135	13,5	1
398.21-21003-016	16	1
398.21-21004-023	23	1



## ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ Courflex® (320 Nt)



**Υλικό:** μαλακό Χλωριούχο Πολυβινύλιο P-PVC ενισχυμένο με σπείρα από σκληρό Χλωριούχο Πολυβινύλιο U-PVC, αυτοσβετούμενο  
**Χρώμα:** Ανοικτό γκρι RAL 7035, Λευκό  
**Πρότυπα:** EN 61386.01/2004, 61386.23/2004  
**Εφαρμογές:** Οικιακές και βιομηχανικές εγκαταστάσεις. Επιδαπέδιες, επιτοιχίες εγκαταστάσεις – Κατασκευές μηχανημάτων. Αποχέτευση Air Condition. Σύνδεση με στυπιοθλήπτες και racor Courflex.

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
2341	320 Nt/5cm	m:2kg / h=100mm	-20°C - +60°C

Κωδικός Γκρι	Κωδικός Λευκό	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m) ρολό
398.16-21012-012	398.16-21048-012	Ø12	16,0	12	30
398.16-21013-014	398.16-21049-014	Ø14	16,3	14	30
398.16-21014-016	398.16-21050-016	Ø16	20,0	16	30
398.16-21015-018	398.16-21051-018	Ø18	21,2	18	30
398.16-21016-020	398.16-21052-020	Ø20	22,5	20	30
398.16-21017-022	398.16-21053-022	Ø22	25,3	22	30
398.16-21018-025	398.16-21054-025	Ø25	28,1	25	30
398.16-21019-030	398.16-21055-030	Ø30	36,0	30	30
398.16-21021-038	398.16-21057-038	Ø38	44,5	38	30
398.16-21022-050	-	Ø50	55,5	50	30
398.16-21023-062	-	Ø62	69,0	62	30



## ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ Diflex® (320 Nt)



**Υλικό:** μαλακό Χλωριούχο Πολυβινύλιο P-PVC ενισχυμένο με σπείρα από σκληρό Χλωριούχο Πολυβινύλιο U-PVC, αυτοσβετούμενο  
**Χρώμα:** Ανοικτό γκρι RAL 7035 (Ασημί)  
**Πρότυπα:** EN 61386.01/2004, 61386.23/2004  
**Εφαρμογές:** Οικιακές και βιομηχανικές εγκαταστάσεις. Επιδαπέδιες, επιτοιχίες εγκαταστάσεις

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
2341	320 Nt/5cm	m:2kg / h=100mm	-20°C - +60°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m) ρολό
	Ø12	16,0	12,0	50
	Ø14	16,5	13,8	50
	Ø16	20,0	16,8	50
	Ø18	21,2	17,5	50
	Ø20	28,1	25,0	50
	Ø22	36,0	31,0	50
	Ø25	38,0	33,0	50
	Ø30	-	-	50
	Ø38	44,5	38,0	50
	Ø50	55,5	50,2	30 & 50
	Ø62	68,0	62,3	30 & 50



## ΕΙΔΙΚΟΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

## ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ Diflex® Clima (320 Nt)



**Υλικό:** μαλακό Χλωριούχο Πολυβινύλιο P-PVC ενισχυμένο με σπείρα από σκληρό Χλωριούχο Πολυβινύλιο U-PVC, αυτοσβενούμενο  
**Χρώμα:** Ανοιχτό γκρι RAL 7035  
**Πρότυπα:** EN 61386.01/2004, 61386.23/2004  
**Εφαρμογές:** Κατάλληλος για αποχετεύσεις κλιματιστικών

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
2341	320 Nt/5cm	m:2kg / h=100mm	-20°C - +60°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m) ρολό
398.17-21001-016	Ø16	20,0	15,9	50
398.17-21002-018	Ø18	21,0	18,0	50

## ΣΤΥΠΙΟΘΛΗΠΤΕΣ ΣΩΛΗΝΩΝ Courflex®



Ενωση στεγανών κουτιών Courbox με εύκαμπτους σωλήνες Courflex. Παξιμάδι με μετρικό σπείρωμα.  
**Χρώμα:** Γκρι RAL 7035  
**Βαθμός στεγανότητας:** IP 65  
**Συνεργάζεται:** Courflex

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος Σωλήνας (mm)	Διάμετρος τρύπας τοποθέτησης (mm)	Παξιμάδι - Σπείρωμα	Συσκευασία
398.33-20008-012	Ø12	12	23	M16x1,5	10
398.33-20009-016	Ø16	16	23	M20x1,5	10
398.33-20010-020	Ø20	20	28	M25x1,5	10
398.33-20011-025	Ø25	25	37	M32x1,5	10
398.33-20012-032	Ø32	32	37	M40x1,5	10

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ (ΦΛΕΞΙΜ)



**Χρώμα:** Γαλβανιζέ

Κωδικός	Τύπος	Συσκευασία (m) ρολό
020.35-00101	Ø10	30
020.35-00102	Ø12	30
020.35-00103	Ø16	30
020.35-00104	Ø20	30
020.35-00105	Ø25	30
020.35-00106	Ø32	15
020.35-00107	Ø38	15
020.35-00108	Ø50	15

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ (ΦΛΕΞΙΜ)



Κωδικός	Τύπος	Συσκευασία (m) ρολό
020.35-00201	Ø10	30
020.35-00202	Ø12	30
020.35-00203	Ø16	30
020.35-00204	Ø20	30
020.35-00205	Ø25	30
020.35-00206	Ø32	15
020.35-00207	Ø38	15
020.35-00208	Ø50	15

## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ - ΣΩΛΗΝΕΣ

## ΕΙΔΙΚΟΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

## ΑΚΑΜΠΤΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ (750 N) - 3 ΜΕΤΡΩΝ

RK15


**GEWISS**

**Υλικό:** PVC  
**Χρώμα:** Ανοικτό γκρι RAL 7035  
**Πρότυπα:** EN 61386, EN 50086, EN 60695-2-11

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
3321	> 750 Nt/5cm	> 2 joule	-5°C - +60°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m)	
			Δέμα	Κιβώτιο
451.DX25316	DX25316	Ø16	111	3330
451.DX25320	DX25320	Ø20	57	2223
451.DX25325	DX25325	Ø25	57	1311
451.DX25332	DX25332	Ø32	30	780
451.DX25340	DX25340	Ø40	30	540
451.DX25350	DX25350	Ø50	15	360
451.DX25363	DX25363	Ø63	9	180

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ (750 N)

ICTA


**GEWISS**


**Υλικό:** PP, ελεύθερο αλογόνων, αυτοσβενούμενο  
**Χρώμα:** Ανοικτό γκρι RAL 7035  
**Πρότυπα:** EN 61386, EN 50086, EN 60695-2-11

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
3422	> 750 Nt/5cm	> 6 joule	-5°C - +90°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m)	
			Δέμα	Κιβώτιο
451.DX20016	DX20016	Ø16	100	4800
451.DX20020	DX20020	Ø20	100	4000
451.DX20025	DX20025	Ø25	50	2000
451.DX20032	DX20032	Ø32	25	1100
451.DX20040	DX20040	Ø40	25	500
451.DX20050	DX20050	Ø50	25	400
451.DX20063	DX20063	Ø63	20	400

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ (750 N)

FK15




**GEWISS**



**Υλικό:** PVC, αυτοσβενούμενο  
**Χρώμα:** Λευκό  
**Πρότυπα:** EN 61386, EN 50086, EN 60695-2-11




Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
3321	> 750 Nt/5cm	> 2 joule	-5°C - +60°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m)	
			Δέμα	Κιβώτιο
451.DX16216	DX16216	Ø16	100	5600
451.DX16220	DX16220	Ø20	100	4800
451.DX16225	DX16225	Ø25	50	2400
451.DX16232	DX16232	Ø32	25	1300
451.DX16240	DX16240	Ø40	25	500
451.DX16250	DX16250	Ø50	25	400
451.DX16263	DX16263	Ø63	20	400

## ΕΙΔΙΚΟΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ



ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ				DIFLEX		
 	<b>Υλικό:</b> PVC <b>Χρώμα:</b> Ανοιχτό γκρι RAL 7035 <b>Πρότυπα:</b> EN 61386, EN 50086, EN 60695-2-11					
	Ταξινόμηση EN 61386.01		Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	Θερμοκρασίες εγκατάστασης	
	2311		> 320 Nt/5cm	> 2 joule	-5°C - +60°C	
	Κωδικός	Τύπος	Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m)		
				Δέμα	Κιβώτιο	
	DX30008	DX30008	Ø8	30	2070	
	DX30010	DX30010	Ø10	30	1800	
	DX30812	DX30812	Ø12	30	1800	
	DX30014	DX30014	Ø14	30	1440	
	DX30816	DX30816	Ø16	30	1080	
	DX30820	DX30820	Ø20	30	1080	
	DX30022	DX30022	Ø22	30	720	
	DX30825	DX30825	Ø25	30	600	
	DX30028	DX30028	Ø28	30	480	
	DX30032	DX30032	Ø32	30	480	
DX30035	DX30035	Ø35	30	480		
DX30840	DX30840	Ø40	30	360		
DX30050	DX30050	Ø50	30	180		
DX30060	DX30060	Ø63	30	120		



ΜΟΥΦΕΣ IP40				RKM	
 	<b>Υλικό:</b> PVC, ελεύθερο αλογόνων, αυτοσβενούμενο <b>Χρώμα:</b> Ανοιχτό γκρι RAL 7035				
	Κωδικός	Τύπος	Διάμετρος Σωλήνας (mm)	Συσκευασία (τμχ)	
				Κουτί	Κιβώτιο
	451.DX40016	DX40016	Ø16	10	450
	451.DX40020	DX40020	Ø20	10	300
	451.DX40025	DX40025	Ø25	10	240
	451.DX40032	DX40032	Ø32	5	90
	451.DX40040	DX40040	Ø40	5	25
	451.DX40050	DX40050	Ø50	15	15
451.DX40063	DX40063	Ø63	8	8	




ΚΑΜΠΥΛΕΣ IP40				RKS	
  	<b>Υλικό:</b> PVC, ελεύθερο αλογόνων, αυτοσβενούμενο <b>Χρώμα:</b> Ανοιχτό γκρι RAL 7035				
	Κωδικός	Τύπος	Διάμετρος Σωλήνας (mm)	Συσκευασία (τμχ)	
				Κουτί	Κιβώτιο
	451.DX40116	DX40116	Ø16	10	360
	451.DX40120	DX40120	Ø20	10	180
	451.DX40125	DX40125	Ø25	5	90
	451.DX40132	DX40132	Ø32	5	35
	451.DX40140	DX40140	Ø40	5	20
	451.DX40150	DX40150	Ø50	10	10
451.DX40163	DX40163	Ø63	1	1	



## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ - ΣΩΛΗΝΕΣ

## ΕΙΔΙΚΟΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ


ΤΑΦ IP40		RKT			
 	<b>Υλικό:</b> PVC, αυτοσβενούμενο <b>Χρώμα:</b> Ανοιχτό γκρι RAL 7035				
	Κωδικός	Τύπος	Διάμετρος Σωλήνας (mm)	Συσκευασία (τμχ)	
				Κουτί	Κιβώτιο
	451.DX40216	DX40216	Ø16	10	100
	451.DX40220	DX40220	Ø20	10	60
	451.DX40225	DX40225	Ø25	10	40
451.DX40232	DX40232	Ø32	5	20	



ΓΩΝΙΕΣ IP40		RKE			
 	<b>Υλικό:</b> PVC, αυτοσβενούμενο <b>Χρώμα:</b> Ανοιχτό γκρι RAL 7035				
	Κωδικός	Τύπος	Διάμετρος Σωλήνας (mm)	Συσκευασία (τμχ)	
				Κουτί	Κιβώτιο
	451.DX40316	DX40316	Ø16	10	180
	451.DX40320	DX40320	Ø20	10	120
	451.DX40325	DX40325	Ø25	10	70
451.DX40332	DX40332	Ø32	10	40	




ΡΑΚΟΡ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΗ ΣΩΛΗΝΑ IP 65		RKG				
  	<b>Υλικό:</b> PVC, ελεύθερο αλογόνων, αυτοσβενούμενο <b>Χρώμα:</b> Ανοιχτό γκρι RAL 7035					
	Κωδικός	Τύπος	Διάμετρος Σωλήνας (mm)	Διάμετρος σπινάλ (mm)	Συσκευασία (τμχ)	
					Κουτί	Κιβώτιο
	451.DX43316	DX43316	Ø16	Ø12	10	450
	451.DX43320	DX43320	Ø20	Ø16	10	300
	451.DX43325	DX43325	Ø25	Ø20	5	210
	451.DX43332	DX43332	Ø32	Ø25	5	120
	451.DX43340	DX43340	Ø40	Ø32	5	25
451.DX43350	DX43350	Ø50	Ø40	5	20	

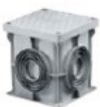


ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ IP44		SPEEDY FLEX						
 	<b>Υλικό:</b> PVC, αυτοσβενούμενο <b>Χρώμα:</b> Ανοιχτό γκρι RAL 7035							
	Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Μήκος (mm)	Συσκευασία (τμχ)		
						Κουτί	Κιβώτιο	
	451.GW50207	GW50207	Ø16	24	Ø13	135	20	60
	451.GW50208	GW50208	Ø20	30	Ø17	160	20	120
	451.GW50209	GW50209	Ø25	35	Ø21,5	205	20	120
	451.GW50210	GW50210	Ø32	45	Ø28	280	10	20
	451.GW50211	GW50211	Ø40	55	Ø35,5	400	6	30
451.GW50212	GW50212	Ø50	65	Ø44,5	515	6	36	

## ΕΙΔΙΚΟΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΕ ΚΟΥΤΙ – IP66					ΡΑΚΟΡ	
 	<b>Υλικό:</b> Πολυμερές <b>Χρώμα:</b> Ανοιχτό γκρι RAL 7035					
	Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος Σωλήνας (mm)	Διάμετρος οπής τοποθέτησης (mm)	Συσκευασία (τμχ)	
	Κουτί	Κιβώτιο				
	451.GW50415	GW50415	Ø16	Ø20	25	200
	451.GW50416	GW50416	Ø20	Ø23	25	200
	451.GW50417	GW50417	Ø25	Ø29	25	150
	451.GW50418	GW50418	Ø32	Ø37	10	100
451.GW50419	GW50419	Ø40	Ø48	6	60	
451.GW50420	GW50420	Ø50	Ø54	5	50	

ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΕ ΚΟΥΤΙ – IP44					ΡΑΚΟΡ	
 	<b>Υλικό:</b> Πολυμερές <b>Χρώμα:</b> Ανοιχτό γκρι RAL 7035					
	Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος Σωλήνας (mm)	Διάμετρος οπής τοποθέτησης (mm)	Συσκευασία (τμχ)	
	Κουτί	Κιβώτιο				
	451.GW50421	GW50421	Ø16	Ø23	50	700
	451.GW50422	GW50422	Ø20	Ø23	50	700
	451.GW50423	GW50423	Ø20	Ø29	25	350
	451.GW50424	GW50424	Ø25	Ø29	25	350
	451.GW50425	GW50425	Ø32	Ø37	15	210
451.GW50426	GW50426	Ø40	Ø37	10	160	
451.GW50427	GW50427	Ø50	Ø48	10	90	

ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΝ - ΚΟΛΛΑΡΑ						
  	<b>Υλικό:</b> Πολυμερές <b>Χρώμα:</b> Ανοιχτό γκρι RAL 7035					
	Κωδικός	Τύπος	Διάμετρος Σωλήνας (mm)	Απόσταση από τοίχο (mm)	Συσκευασία (τμχ)	
	Κουτί	Κιβώτιο				
	451.GW50601	GW50601	Ø16	20	100	
	451.GW50602	GW50602	Ø20	22	100	1600
	451.GW50603	GW50603	Ø25	24,5	100	900
	451.GW50604	GW50604	Ø32	28	100	900
	451.GW50628	GW50628	Ø40	32	50	450
	451.GW50629	GW50629	Ø50	37	50	450
	451.GW50605	GW50605	Ø16	20	100	900
	451.GW50606	GW50606	Ø20	22	100	900
	451.GW50607	GW50607	Ø25	24,5	100	600
	451.GW50608	GW50608	Ø32	28	50	450
	451.GW50630	GW50630	Ø40	32	35	350
	451.GW50631	GW50631	Ø50	37	25	200

ΦΡΕΑΤΙΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ					
  	<b>Υλικό:</b> PVC <b>Χρώμα:</b> Ανοιχτό γκρι RAL 7035				
	Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις (mm)	Συσκευασία	
	τμχ	Κιβώτιο			
	451.DX59401	DX59401	200X200X200	1	60
	451.DX59501	DX59501	360X260X320	1	1
	451.DX59701	DX59701	300X300X300	1	32
451.DX59801	DX59801	400X400X400	1	18	
451.DX59901	DX59901	550X550X800	1	8	

## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ - ΣΩΛΗΝΕΣ

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ GEONDUR®- GEONFLEX® ΔΙΠΛΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ HDPE ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ

Ενσωματώνουν ειδικό υλικό (slip) στην εσωτερική λεία επιφάνεια τους που επιτυγχάνει την ευκολότερη όδευση των καλωδίων λόγω της σημαντικής (έως και 50%) μείωσης των τριβών

Δεν καταστρέφονται από τα τρωκτικά

Αντέχουν στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία (>5 χρόνια) λόγω των ειδικών σταθεροποιητών (UV stabilizers).

Διευκολύνουν την ομαλή όδευση του οδηγού των καλωδίων (ατσαλινάς) ή των ίδιων των καλωδίων στο εσωτερικό τους, λόγω του προεγκατεστημένου οδηγού, με ελάχιστη αντοχή σε εφελκυσμό 650Nt (65 kg).

Εξασφαλίζουν βαθμό στεγανότητας IP44 όταν συνδέονται με τις μούφες σύνδεσης με άγκιστρα και IP68 όταν κατά τη σύνδεση χρησιμοποιηθεί κόλλα στεγανοποίησης ΚΟΥΒΙΔΙΣ.

## ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ GEONDUR® (N750) ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΣΕ ΜΠΑΡΕΣ



**Υλικό:** HDPE (Υψηλής Πυκνότητας πολυαιθυλένιο), ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS), ανθεκτικό στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία (UV)

**Χρώμα:** Ανοιχτό γκρι RAL 7035 (εξωτερικό), Μαύρο RAL 9004 (εσωτερικό)

**Βαθμός Στεγανότητας:** IP44 / IP68

**Πρότυπα:** EN 61386-24

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2011/65/EK (RoHS), EK/1907/2006 (REACH)

Αντοχή Συμπίεσης	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
>750Nt/5cm	-5°C - +90°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m)
394.1600075	Ø75	75	59,0	9
394.1600090	Ø90	90	73,5	9
394.1600110	Ø110	110	91,0	9
394.1600125	Ø125	125	103,5	9

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ (ΣΠΙΡΑΛ) GEONFLEX® (N750) ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ



**Υλικό:** HDPE (Υψηλής Πυκνότητας πολυαιθυλένιο), ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS), ανθεκτικό στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία (UV)

**Χρώμα:** Ανοιχτό γκρι RAL 7035 εξωτερικό, Μαύρο RAL 9004

**Βαθμός Στεγανότητας:** IP44 / IP68

**Πρότυπα:** EN 61386-24

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2011/65/EK (RoHS), EK/1907/2006 (REACH)

Αντοχή Συμπίεσης	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
>750Nt/5cm	-5°C - +90°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m)
394.2601040	Ø40	40	31,5	25
394.2611040				50
394.2601050	Ø50	50	38,5	25
394.2611050				50
394.2601063	Ø63	63	50,0	25
394.2611063				50
394.2601075	Ø75	75	60,0	25
394.2611075				50
394.2601090	Ø90	90	74,5	25
394.2611090				50
394.2601110	Ø110	110	92,0	25
394.2611110				50
394.2601125	Ø125	125	104,5	25
394.2611125				50
394.2601160	Ø160	160	121,5	25
394.2611200	Ø200	200	169,0	25

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ GEONDUR®- GEONFLEX® ΔΙΠΛΟΥ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ HDPE ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ

## ΜΟΥΦΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ GEONFLEX® ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΑ



**Υλικό:** HDPE (Υψηλής Πυκνότητας πολυαιθυλένιο), ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS), ανθεκτικό στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία (UV)  
**Χρώμα:** Μαύρο RAL 9004  
**Βαθμός Στεγανότητας:** IP44  
**Πρότυπα:** EN 50086-2-4, EN 61386-24  
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/ΕΟΚ (CPD), 2002/95/EK (RoHS)

Κωδικός	Τύπος	Συσκευασία (m)
394.6101040	Ø40	12
394.6101050	Ø50	12
394.6101063	Ø63	15
394.6101075	Ø75	15
394.6101090	Ø90	10
394.6101110	Ø110	5
394.6101125	Ø125	5
394.6101160	Ø160	2
394.6101200	Ø200	3

## ΤΑΠΕΣ GEONFLEX®



**Υλικό:** LPDE χαμηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS), ανθεκτικό στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία (UV)  
**Χρώμα:** Μαύρο RAL 9004  
**Βαθμός Στεγανότητας:**  
**Πρότυπα:**  
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2002/95/EK (RoHS)

Κωδικός	Τύπος	Συσκευασία (m)
394.6100040	Ø40	30
394.6100050	Ø50	30
394.6100063	Ø63	30
394.6100075	Ø75	15
394.6100090	Ø90	15
394.6100110	Ø110	8
394.6100125	Ø125	8
394.6100160	Ø160	6
394.6100200	Ø200	6

## ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΥΒΙΔΙΣ



- Αντοχή στο γλυκό και θαλασσινό νερό
- Αντοχή στη γήρανση
- Σταθεροποίηση έναντι της υπεριώδους ηλιακής ακτινοβολίας
- Ουδέτερη οσμή
- Ελεύθερη σιλικόνης, ισοκυανίου, διαλυτών και αλογόνων
- Συγκόλληση και σε υγρές επιφάνειες
- Παροχή μόνιμης ελαστικότητας
- Κατάλληλη και για τη συγκόλληση μετάλλων, ξύλου, γυαλιού, κεραμικών, κ.α
- Ποσότητα δοχείου 310ml

Κωδικός	Τύπος	Συσκευασία (m)
394.6001004	1	6

## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ - ΣΩΛΗΝΕΣ

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ CONDUR® - CONFLEX® ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ (1250Nt)

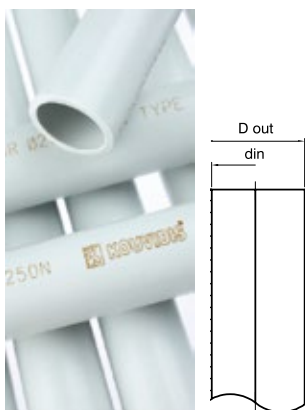
Το σύστημα Σωλήνων Βαρέως Τύπου CONDUR® - CONFLEX® παράγεται και ελέγχεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών Προτύπων EN 61386.01 και EN 60670-1.

Το σύστημα Σωλήνων Βαρέως Τύπου CONDUR® - CONFLEX® παράγεται σε χρώμα ανοικτό γκρι RAL 7035, στις διατομές Ø16 – Ø63 και αποτελείται από τον άκαμπτο σωλήνα CONDUR®, το διαμορφώσιμο σωλήνα (σπιράλ) CONFLEX®, τις καμπύλες, τα κολάρα, τις μούφες, τα ρακόρ και τα στεγανά κουτιά διακλαδώσεως με ίσιες τάπες CONDUR®.

Όλα τα προϊόντα που συνθέτουν το Σύστημα Σωλήνων CONDUR® - CONFLEX® μπορούν να συναρμολογηθούν με τα κουτιά διακλαδώσεως CONDUR HF® χρησιμοποιώντας τα αντίστοιχα ρακόρ CONDUR® και διατηρώντας σταθερό το επίπεδο ασφάλειας και στεγανότητας (IP55).

Πεδίο εφαρμογής: Προορίζονται για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις αυξημένων μηχανολογικών απαιτήσεων όπως βιομηχανικά κτίρια, έργα υποδομής, έργα πολιτικού μηχανικού, εφαρμογές σε εξωτερικούς χώρους, σε δομική και μηχανική βιομηχανία, σε ξύλο, σε χώρους με πιθανή παρουσία τρωκτικών, κ.α. (Δεν αποτελεί ελκυστική τροφή για τρωκτικά)

## ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ CONDUR® (1250 Nt)



**Υλικό:** U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο, ανθεκτικό σε όξινο και αλκαλικό περιβάλλον

**Χρώμα:** Ανοικτό γκρι RAL 7035

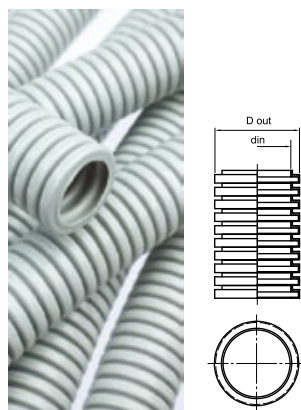
**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 61386.21, EN 60670-1 (UV STABILITY)

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2002/95/EK (RoHS)

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	UV σταθεροποιημένο	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
4441	>1250Nt/5cm	> 6 joule	√	-25°C - +60°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)			Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Πάχος (mm)	Συσκευασία (m)
394.1025016	Ø16	16	+0	-0,3	12,6	1,7	30
394.1025020	Ø20	20	+0	-0,3	16,4	1,7	30
394.1025025	Ø25	25	+0	-0,4	21,2	1,8	15
394.1025032	Ø32	32	+0	-0,4	27,7	2,1	15
394.1025040	Ø40	40	+0	-0,4	35,6	2,3	9
394.1025050	Ø50	50,0	+0	-0,5	45,1	2,5	9
394.1025063	Ø63	63,0	+0	-0,6	56,7	2,8	9

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ (ΣΠΙΡΑΛ) CONFLEX® (1250 Nt)



**Υλικό:** U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο

**Χρώμα:** Ανοικτό γκρι RAL 7035

**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 61386.21, EN 60670-1 (UV STABILITY)

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2002/95/EK (RoHS)

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	UV σταθεροποιημένο	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
4441	>1250Nt/5cm	> 6 joule	√	-25°C - +60°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)			Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m)
394.2025016	Ø16	16,0	+0	-0,3	10,8	50
394.2025020	Ø20	20,0	+0	-0,3	14,0	50
394.2025025	Ø25	25,0	+0	-0,4	18,2	25
394.2025032	Ø32	32,0	+0	-0,4	24,1	25
394.2025040	Ø40	40,0	+0	-0,4	30,9	20
394.2025050	Ø50	50,0	+0	-0,5	39,2	20
394.2025063	Ø63	63,0	+0	-0,6	52,0	20

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ CONDUR® - CONFLEX® ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ (1250Nt)

## ΚΑΜΠΥΛΕΣ CONDUR®

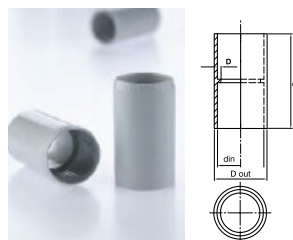


**Υλικό:** U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο, ανθεκτικό σε όξινο και αλκαλικό περιβάλλον  
**Χρώμα:** Ανοιχτό γκρι RAL 7035  
**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 60670-1 (UV STABILITY)  
**Οδηγίες αναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2002/95/EK (RoHS)

Αντοχή Κρούσης	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
> 6 joule	-25°C - +60°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)			Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Πάχος (mm)	A (mm)	R (mm)	Συσκευασία
394.4325016	Ø16	16,0	+0	-0,3	12,7	1,7	27,0	58,0	10
394.4325020	Ø20	20,0	+0	-0,3	16,2	1,9	35,0	70,0	10
394.4325025	Ø25	25,0	+0	-0,4	21,2	2,0	36,7	87,0	10
394.4325032	Ø32	32,0	+0	-0,4	27,5	2,3	47,6	105,0	6
394.4325040	Ø40	40,0	+0	-0,4	35,4	2,4	52,9	130,0	6
394.4325050	Ø50	50,0	+0	-0,5	45,0	2,6	62,0	163,0	4
394.4325063	Ø63	63,0	+0	-0,6	57,5	2,8	77,0	191,0	4

## ΜΟΥΦΕΣ CONDUR®

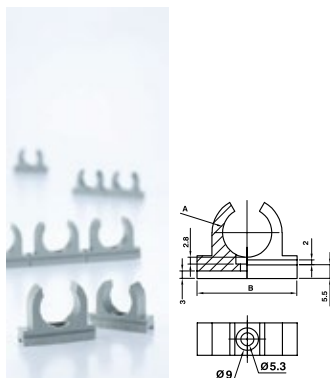


**Υλικό:** Ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV), ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο  
**Χρώμα:** Ανοιχτό γκρι RAL 7035  
**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 50267.02.02, EN 60670-1 (UV STABILITY)  
**Οδηγίες αναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/ΕΟΚ (CPD), 2002/95/EK (RoHS)

UV σταθεροποιημένο	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
√	-25°C - +90°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)			Εσωτερική Διάμετρος (mm)	C (mm)	D (mm)	Συσκευασία
394.4225016	Ø16	20,0	+0	-0,3	16,0	51,0	1,5	30
394.4225020	Ø20	23,5	+0	-0,3	20,0	51,5	1,5	30
394.4225025	Ø25	28,5	+0	-0,4	25,0	51,5	1,5	30
394.4225032	Ø32	37,0	+0	-0,4	32,0	65,0	2,0	20
394.4225040	Ø40	44,5	+0	-0,4	40,0	81,4	2,0	15
394.4225050	Ø50	55,6	+0	-0,5	50,0	100,5	2,5	10
394.4225063	Ø63	69,8	+0	-0,6	63,0	121,0	2,8	8

## ΚΟΛΛΑΡΑ CONDUR®



**Υλικό:** PC/ABS, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο  
**Χρώμα:** Ανοιχτό γκρι RAL 7035  
**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 50267.02.02, EN 60670-1 (UV STABILITY)  
**Οδηγίες αναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/ΕΟΚ (CPD), 2002/95/EK (RoHS)

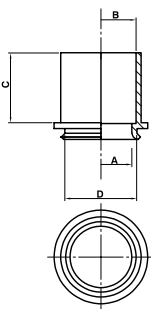
UV σταθεροποιημένο	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
√	-25°C - +90°C

Κωδικός	Τύπος	A (mm)	B (mm)	Συσκευασία
394.4125016	Ø16	15,8	35	(4x50) 200
394.4125020	Ø20	19,8	40	(4x50) 200
394.4125025	Ø25	24,8	46	(4x30) 120
394.4125032	Ø32	31,8	53	30
394.4125040	Ø40	39,8	63	20
394.4125050	Ø50	49,8	74	20
394.4125063	Ø63	62,8	88	20

## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ - ΣΩΛΗΝΕΣ

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ CONDUR® - CONFLEX® ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ (1250Nt)

## ΡΑΚΟΡ CONDUR®



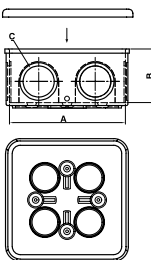
**Υλικό:** HDPE, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο  
**Χρώμα:** Ανοιχτό γκρι RAL 7035  
**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 50267.02.02  
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS)

UV σταθεροποιημένο	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
√	-25°C - +90°C

Κωδικός	Τύπος	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Συσκευασία
394.4025016	Ø16	13,0	15,9	16,0	20,0	(4x30) 120
394.4025020	Ø20	17,0	19,9	20,0	20,0	(4x30) 120
394.4025225	Ø25	21,5	24,9	32,0	32,0	20
394.4025232	Ø32	28,0	31,9	35,0	32,0	20



## ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ CONDUR®



**Υλικό:** PC το κουτί, PP το καπάκι, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο  
**Χρώμα:** Ανοιχτό γκρι RAL 7035  
**Πρότυπα:** EN 60670-1, EN 50267.02.02  
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS)

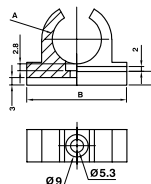
UV σταθεροποιημένο	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
√	-25°C - +60°C

**Βαθμός Στεγανότητας:** IP55 κατά τη συναρμολόγησή του με τα αντίστοιχα ρακόρ CONDUR®

Κωδικός	Τύπος	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Αριθμός Οπών	Συσκευασία
394.3020016	Ø16/20	67,0	67	38,0	7	10
394.3020020	Ø20/16	82,0	82	43,0	7	10
394.3020225	Ø25/32	101,0	101	51,0	7	5



## ΜΟΥΦΕΣ CONDUR®



**Υλικό:** Ανθεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV), ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο

**Χρώμα:** Ανοιχτό γκρι RAL 7035  
**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 50267.02.02, EN 60670-1 (UV STABILITY)  
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS)

UV σταθεροποιημένο	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
√	-25°C - +90°C

Κωδικός	Τύπος	A (mm)	B (mm)	Συσκευασία
394.4125016	Ø16	15,8	35	(4x50) 200
394.4125020	Ø20	19,8	40	(4x50) 200
394.4125025	Ø25	24,8	46	(4x30) 120
394.4125032	Ø32	31,8	53	30
394.4125040	Ø40	39,8	63	20
394.4125050	Ø50	49,8	74	20
394.4125063	Ø63	62,8	88	20



## ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ CONDUR HF® - CONFLEX HF® ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΛΟΓΟΝΩΝ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ (1250Nt)

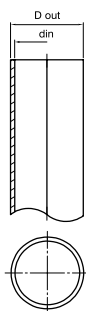
Το σύστημα Σωλήνων Βαρέως Τύπου Ελεύθερο Αλογόνων CONDUR HF® - CONFLEX HF® παράγεται και ελέγχεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών Προτύπων EN 61386.01 και EN 60670-1.

Το σύστημα Σωλήνων Βαρέως Τύπου Ελεύθερο Αλογόνων CONDUR HF® - CONFLEX HF® παράγεται σε χρώμα ανοικτό γκρι RAL 7035, στις διατομές Ø16 – Ø40 και αποτελείται από τον άκαμπτο σωλήνα CONDUR HF®, το διαμορφώσιμο σωλήνα (σπιράλ) CONFLEX HF®, τις καμπύλες, τα κολάρα, τις μούφες, τα ρακόρ και τα στεγανά κουτιά διακλαδώσεως με βαθμιδωτές τάπες CONDUR HF®.

Όλα τα προϊόντα που συνθέτουν το Σύστημα Σωλήνων CONDUR HF® - CONFLEX HF® μπορούν να συναρμολογηθούν με τα κουτιά διακλαδώσεως CONDUR® χρησιμοποιώντας τα αντίστοιχα ρακόρ CONDUR® και διατηρώντας σταθερό το επίπεδο ασφάλειας και στεγανότητας (IP55).

Πεδίο εφαρμογής: Προορίζονται για χώρους συνάθροισης κοινού όπως: αεροδρόμια, νοσοκομεία, μετρό, υποσταθμούς, σχολεία, βιομηχανίες, χώρους με ακριβό μηχανολογικό εξοπλισμό όπως μηχανοστάσια, computer rooms, εργαστήρια, κ.α., χώρους ειδικών θερμοκρασιακών απαιτήσεων όπως ψυκτικοί θάλαμοι, λεβητοστάσια, παρασκευαστήρια τροφίμων κ.α. και γενικά σε δομικά έργα όπου η ασφάλεια αποτελεί βασική προτεραιότητα.

## ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ CONDUR HF® (1250 Nt)



**Υλικό:** PC blend, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο, χαμηλής εκπομπής καπνού

**Χρώμα:** Ανοικτό γκρι RAL 7035

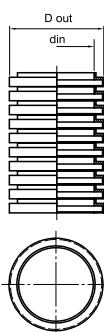
**Πρότυπα:** EN 61386.01, 61386.21, EN 50267.02.02

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS)

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
4443	>1250Nt/5cm	> 6 joule	-25°C - +120°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)		Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Πάχος (mm)	Συσκευασία (m)
394.1525016	Ø16	16	+0 -0,3	12,9	1,45	30
394.1525020	Ø20	20	+0 -0,3	16,8	1,50	30
394.1525025	Ø25	25	+0 -0,4	21,5	1,65	15
394.1525032	Ø32	32	+0 -0,4	28,4	1,70	15
394.1525040	Ø40	40	+0 -0,4	36,1	1,85	9

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ (ΣΠΙΡΑΛ) CONFLEX HF® (1250 Nt)



**Υλικό:** PC blend, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο, χαμηλής εκπομπής καπνού

**Χρώμα:** Ανοικτό γκρι RAL 7035

**Πρότυπα:** EN 61386.01, 61386.22, EN 50267.02.02

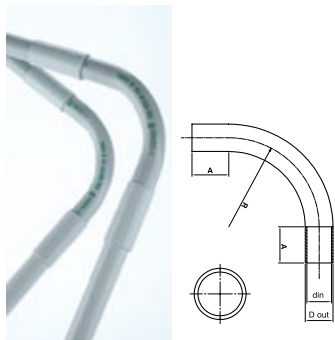
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS)

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
4443	>1250Nt/5cm	> 6 joule	-25°C - +120°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)		Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m)
394.2525016	Ø16	16	+0 -0,3	10,9	50
394.2525020	Ø20	20	+0 -0,3	14,0	50
394.2525025	Ø25	25	+0 -0,4	18,6	25
394.2525032	Ø32	32	+0 -0,4	24,3	25
394.2525040	Ø40	40	+0 -0,4	31,3	20

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ CONDUR HF® - CONFLEX HF® ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ (1250Nt)

## ΚΑΜΠΥΛΕΣ CONDUR HF®



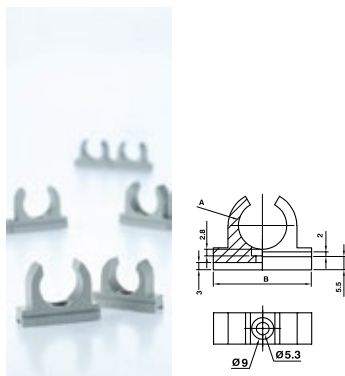
**Υλικό:** PC, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο, χαμηλής εκπομπής καπνού  
**Χρώμα:** Ανοικτό γκρι RAL 7035  
**Πρότυπα:** EN 61386 EN 50267.02.02  
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS)

Αντοχή Κρούσης	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
> 6 joule	-25°C - +120°C

**Βαθμός Στεγανότητας:** IP65 όταν συναρμολογείται με τους σωλήνες CONDUR HF® και CONFLEX HF® με τη χρήση των μουφών CONDUR®

Κωδικός	Τύπος	A (mm)	R (mm)	Εξωτερική Διάμετρος (mm)		Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Πάχος (mm)	Συσκευασία
394.4525016	Ø16	27,0	58,0	16,0	+0 -0,3	12,9	1,45	10
394.4525020	Ø20	35,0	70,0	20,0	+0 -0,3	16,8	1,50	10
394.4525025	Ø25	36,7	87,0	25,0	+0 -0,4	21,5	1,65	10
394.4525032	Ø32	47,6	105,0	32,0	+0 -0,4	28,4	1,70	6
394.4525040	Ø40	52,9	130,0	40,0	+0 -0,4	34,1	1,85	6

## ΚΟΛΛΑΡΑ CONDUR®



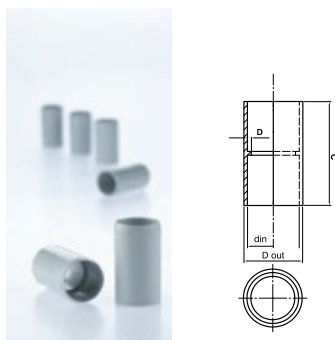
**Υλικό:** PC/ABS, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο, χαμηλής εκπομπής καπνού  
**Χρώμα:** Ανοικτό γκρι RAL 7035  
**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 50267.02.02, EN 60670-1 (UV STABILITY)  
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS)

UV σταθεροποιημένο	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
√	-25°C - +90°C

Χρησιμοποιείται για τη στερέωση σωλήνων CONDUR HF® και CONFLEX HF®. Τοποθετείται με τη χρήση υφάτ και βίδας και διαθέτει πλαινές εγκοπές για να τοποθετείται σε ράγα

Κωδικός	Τύπος	A (mm)	B (mm)	Συσκευασία
394.4125016	Ø16	15,8	35	50
394.4125020	Ø20	19,8	40	50
394.4125025	Ø25	24,8	46	30
394.4125032	Ø32	31,8	53	30
394.4125040	Ø40	39,8	63	20

## ΜΟΥΦΕΣ CONDUR®



**Υλικό:** HDPE, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο, χαμηλής εκπομπής καπνού  
**Χρώμα:** Ανοικτό γκρι RAL 7035  
**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 50267.02.02, EN 60670-1 (UV STABILITY)  
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS)

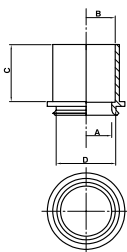
Αντοχή Κρούσης	UV σταθεροποιημένο	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
> 6 joule	√	-25°C - +90°C

**Βαθμός Στεγανότητας:** IP65, όταν συναρμολογείται με τους σωλήνες CONDUR HF® και CONFLEX HF® και με την καμπύλη CONDUR HF®

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Εσωτερική Διάμετρος (mm)	C mm	D mm	Συσκευασία
394.4225016	Ø16	20,0	15,9	51,0	1,5	30
394.4225020	Ø20	23,5	19,9	51,5	1,5	30
394.4225025	Ø25	28,5	24,9	51,5	1,5	30
394.4225032	Ø32	37,0	31,9	65,0	2,0	20
394.4225040	Ø40	44,5	39,9	81,4	2,0	15

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ CONDUR HF® - CONFLEX HF® ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΛΟΓΟΝΩΝ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ (1250nt)

## ΡΑΚΟΡ CONDUR®



**Υλικό:** HDPE, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο, χαμηλής εκπομπής καπνού

**Χρώμα:** Ανοικτό γκρι RAL 7035

**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 50267.02.02, EN 60670-1 (UV STABILITY)

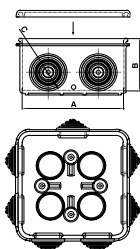
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS)

UV σταθεροποιημένο	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
√	-25°C - +60°C

**Βαθμός Στεγανότητας:** IP55, όταν συναρμολογείται με τους σωλήνες, τα σπιράλ, τις καμπύλες και τα κουτιά διακλαδώσεως του συστήματος σωλήνων βαρέως τύπου CONDUR® και CONFLEX®

Κωδικός	Τύπος	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Συσκευασία
394.4025016	Ø16	13,0	15,9	16,0	20,0	(4x30) 120
394.4025020	Ø20	17,0	19,9	20,0	20,0	(4x30) 120
394.4025225	Ø25	21,5	24,9	32,0	33,0	20
394.4025232	Ø32	28,0	31,9	35,0	33,0	20

## ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ CONDUR HF®



**Υλικό:** PC το κουτί, PP το καπάκι, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο

**Χρώμα:** Ανοικτό γκρι RAL 7035

**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 50267.02.02

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS)

UV σταθεροποιημένο	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
√	-25°C - +60°C

**Βαθμός Στεγανότητας:** IP55 κατά τη συναρμολόγησή του με τα αντίστοιχα ρακόρ CONDUR®

Κωδικός	Τύπος	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Αριθμός Οπών	Συσκευασία
394.3020416	Ø16/20	67,0	38,0	22,1	7	10
394.3020420	Ø20/16	82,0	43,0	22,1	7	10
394.3020425	Ø25/32	101,0	51,0	35,1	7	5

## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ - ΣΩΛΗΝΕΣ

### ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ MEDISOL® AM-MEDIFLEX® AM ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ (750Nt)

Αντιμικροβιακή προστασία που εμποδίζει, κατά 99,9%, την ανάπτυξη και αναπαραγωγή παθογόνων μικροβίων στην επιφάνεια του.

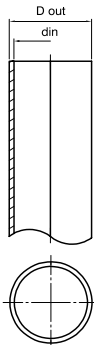
Κατάλληλος για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε χώρους υγειονομικού ενδιαφέροντος και κυρίως σε χώρους εφαρμογής του συστήματος HACCP.

Πλήρη συμμόρφωση με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 98/8/ΕΚ

Έλεγχος βάσει του Προτύπου ISO 22196

Χρώματος λευκού (RAL 9003) για καλύτερο έλεγχο και ευκολία στον καθαρισμό

#### ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ MEDISOL® AM (750 Nt)



**Υλικό:** Antimicrobial U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο.

**Χρώμα:** Λευκό RAL 9003

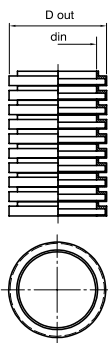
**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 61386.21, ISO 22196

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/ΕΚ (LVD), 89/106/ΕΟΚ (CPD), 2002/95/ΕΚ (RoHS), 98/8/ΕΚ (BPD)

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	UV σταθεροποιημένο	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
3341	>750Nt/5cm	> 2 joule	√	-25°C - +60°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)			Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Πάχος (mm)	Συσκευασία (m)
394.1044116	Ø16	16,0	+0	-0,3	13,2	1,5	30
394.1044120	Ø20	20,0	+0	-0,3	16,8	1,6	30
394.1044125	Ø25	25,0	+0	-0,4	22,0	1,6	30
394.1044132	Ø32	32,0	+0	-0,4	28,7	1,7	15
394.1044140	Ø40	40,0	+0	-0,4	36,3	1,9	9
394.1044150	Ø50	50,0	+0	-0,5	45,8	2,0	9
394.1044163	Ø63	63,0	+0	-0,6	58,4	2,2	9

#### ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ (ΣΠΙΡΑΛ) MEDIFLEX® AM (750 Nt)



**Υλικό:** Antimicrobial U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο.

**Χρώμα:** Λευκό RAL 9003

**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 61386.21, ISO 22196

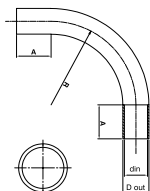
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/ΕΚ (LVD), 89/106/ΕΟΚ (CPD), 2002/95/ΕΚ (RoHS), 98/8/ΕΚ (BPD)

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	UV σταθεροποιημένο	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
3341	>750Nt/5cm	> 2 joule	√	-25°C - +60°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)			Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m)
394.2044116	Ø16	16,0	+0	-0,3	10,9	50
394.2044120	Ø20	20,0	+0	-0,3	14,3	50
394.2044125	Ø25	25,0	+0	-0,4	18,6	25
394.2044132	Ø32	32,0	+0	-0,4	24,4	25
394.2044140	Ø40	40,0	+0	-0,4	31,3	20
394.2044150	Ø50	50,0	+0	-0,5	39,3	20
394.2044163	Ø63	63,0	+0	-0,6	52,1	20

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ MEDISOL® AM-MEDIFLEX® AM ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ (750nt)

### ΚΑΜΠΥΛΕΣ MEDISOL® AM



**KOUVIDIS®**

**Υλικό:** Antimicrobial U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο.

**Χρώμα:** Λευκό RAL 9003

**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 61386.21, ISO 22196

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS), 98/8/EK (BPD)

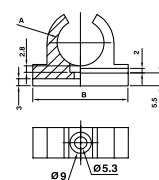
#### Θερμοκρασίες εγκατάστασης

-25°C - +60°C

**Βαθμός Στεγανότητας:** IP67, όταν συναρμολογείται με τη μουφα MEDISOL® AM

Κωδικός	Τύπος	A (mm)	R (mm)	Εξωτερική Διάμετρος (mm)		Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Πάχος	Συσκευασία
394.4344116	Ø16	27,0	55,0	16,0	+0 -0,3	13,3	2,7	10
394.4344120	Ø20	35,0	65,0	20,0	+0 -0,3	16,9	3,1	10
394.4344125	Ø25	36,7	90,0	25,0	+0 -0,4	21,9	3,1	10
394.4344132	Ø32	47,6	125,0	32,0	+0 -0,4	28,6	3,4	6
394.4344140	Ø40	52,9	130,0	40,0	+0 -0,4	36,4	3,6	6
394.4344150	Ø50	62,0	163,0	50,0	+0 -0,5	45,8	4,2	4
394.4344163	Ø63	77,0	191,0	63,0	+0 -0,6	58,0	5	4

### ΚΟΛΛΑΡΑ MEDISOL® AM



**KOUVIDIS®**

**Υλικό:** Antimicrobial PC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο.

**Χρώμα:** Λευκό RAL 9003

**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 61386.21, ISO 22196

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS), 98/8/EK (BPD)

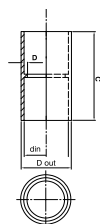
#### Θερμοκρασίες εγκατάστασης

-25°C - +90°C

Χρησιμοποιείται για τη στερέωση σωλήνων MEDISOL® AM και MEDIFLEX® AM. Τοποθετείται με τη χρήση υρατά και βίδας και διαθέτει πλαϊνές εγκοπές για να τοποθετείται σε ράγα

Κωδικός	Τύπος	A (mm)	B (mm)	Συσκευασία
394.4144016	Ø16	15,8	35	4x50
394.4144020	Ø20	19,8	40	4x50
394.4144025	Ø25	24,8	46	4x30
394.4144032	Ø32	31,8	53	30
394.4144040	Ø40	39,8	63	20
394.4144050	Ø50	49,8	74	20
394.4144063	Ø63	62,8	88	20

### ΜΟΥΦΕΣ MEDISOL® AM



**KOUVIDIS®**

**Υλικό:** Antimicrobial HDPE, ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο.

**Χρώμα:** Λευκό RAL 9003

**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 61386.21, ISO 22196

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS), 98/8/EK (BPD)

#### Αντοχή Κρούσης

> 2 joule

#### Θερμοκρασίες εγκατάστασης

-25°C - +90°C

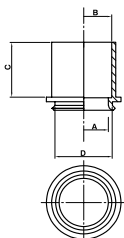
**Βαθμός Στεγανότητας:** IP67, όταν συναρμολογείται με τους σωλήνες MEDISOL® AM και IP66 όταν συνδέεται με τον σωλήνα MEDIFLEX® AM

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Εσωτερική Διάμετρος (mm)	C (mm)	D (mm)	Συσκευασία
394.4244016	Ø16	20,0	16,0	51,5	1,5	30
394.4244020	Ø20	23,5	20,0	51,5	1,5	30
394.4244025	Ø25	28,5	25,0	51,5	1,5	30
394.4244032	Ø32	37,0	32,0	65,0	2,0	20
394.4244040	Ø40	44,5	40,0	81,4	2,0	15
394.4244050	Ø50	55,6	50,0	100,5	2,5	10
394.4244063	Ø63	69,8	63,0	121,0	2,8	8

## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ - ΣΩΛΗΝΕΣ

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ MEDISOL® AM-MEDIFLEX® AM ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ (750Nt)

## ΡΑΚΟΡ MEDISOL® AM



**Υλικό:** Antimicrobial HDPE, ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο.

**Χρώμα:** Λευκό RAL 9003

**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 61386.21, ISO 22196

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS), 98/8/EK (BPD)

## Θερμοκρασίες εγκατάστασης

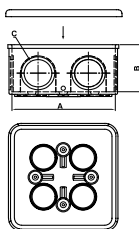
-25°C - +60°C

**Βαθμός Στεγανότητας:** IP55, όταν συναρμολογείται με τα στεγανά κουτιά διακλαδώσεως MEDISOL® AM και με τους σωλήνες MEDISOL® AM και MEDIFLEX® AM και με την καμπύλη MEDISOL® AM

Κωδικός	Τύπος	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Συσκευασία
394.4044016	Ø16	13,0	16,0	16,0	20,0	30
394.4044020	Ø20	16,5	20,0	20,0	20,0	30
394.4044025	Ø25	21,5	25,0	25,0	33,0	20
394.4044032	Ø32	27,5	32,0	32,0	33,0	20



## ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ MEDISOL® AM



**Υλικό:** Antimicrobial PC blend, ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο.

**Χρώμα:** Λευκό RAL 9003

**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 61386.21, ISO 22196

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS), 98/8/EK (BPD)

## Θερμοκρασίες εγκατάστασης

-25°C - +60°C

**Βαθμός Στεγανότητας:** IP55 Με ειδικές ελαστικές τάπες που αποσπώνται για την τοποθέτηση των ρακόρ MEDISOL® AM

Κωδικός	Τύπος	A (mm)	B (mm)	Διάμετρος Οπών	Συσκευασία	
394.3044016	Ø16/20	67x67x38	67,0	38,0	21,6	10
394.3044020	Ø20/16	82x82x43	82,0	43,0	21,6	10
394.3044025	Ø25/32	101x101x51	101,0	51,0	35,1	5



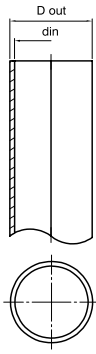
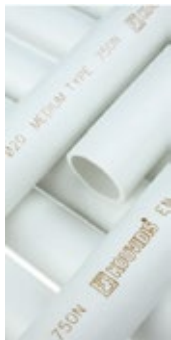
## ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ MEDISOL® - MEDIFLEX® ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ (750Nt)

Το σύστημα Σωλήνων Μεσαίου Τύπου MEDISOL® - MEDIFLEX® παράγεται και ελέγχεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών Προτύπων EN 61386.01 και EN 60670-1.

Το σύστημα Σωλήνων Μεσαίου Τύπου MEDISOL® - MEDIFLEX® παράγεται σε χρώμα λευκό RAL 9010, στις διατομές Ø16 – Ø63 και αποτελείται από τον άκαμπτο σωλήνα MEDISOL®, το διαμορφώσιμο σωλήνα (σπирάλ) MEDIFLEX®, τις καμπύλες, τα κολάρα, τις μούφες, τα ρακόρ και τα στεγανά κουτιά διακλαδώσεως με ίσιες τάπες MEDISOL®.

Πεδίο εφαρμογής: Προορίζονται για επιφανειακές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις μέτριων μηχανολογικών απαιτήσεων όπως εμπορικά και βιομηχανικά κτίρια, έργα πολιτικού μηχανικού, εφαρμογές σε εσωτερικούς χώρους, σε δομική και μηχανική βιομηχανία, σε ξύλο, κ.α.

## ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ MEDISOL® (750 Nt)



**Υλικό:** U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο.

**Χρώμα:** Λευκό RAL 9010

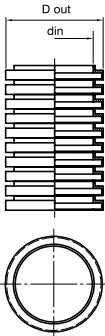
**Πρότυπα:** EN 61386.01, 61386.2.1

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2002/95/EK (RoHS)

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	UV σταθεροποιημένο	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
3341	>750Nt/5cm	> 2 joule	√	-25°C - +60°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)			Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Πάχος (mm)	Συσκευασία (m)
394.1034016	Ø16	16,0	+0	-0,3	13,2	1,5	30
394.1034020	Ø20	20,0	+0	-0,3	16,8	1,6	30
394.1034025	Ø25	25,0	+0	-0,4	22,0	1,6	30
394.1034032	Ø32	32,0	+0	-0,4	28,7	1,7	15
394.1034040	Ø40	40,0	+0	-0,4	36,3	1,9	9
394.1034050	Ø50	50,0	+0	-0,5	45,8	2,0	9
394.1034063	Ø63	63,0	+0	-0,6	58,4	2,2	9

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ (ΣΠΙΡΑΛ) MEDIFLEX® (750 Nt)



**Υλικό:** Σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο

**Χρώμα:** Λευκό RAL 9010

**Πρότυπα:** EN 61386.01, 61386.2.1

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2002/95/EK (RoHS)

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	UV σταθεροποιημένο	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
3341	>750Nt/5cm	> 2 joule	√	-25°C - +60°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)			Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m)
394.2034016	Ø16	16,0	+0	-0,3	10,9	50
394.2034020	Ø20	20,0	+0	-0,3	14,3	50
394.2034025	Ø25	25,0	+0	-0,4	18,6	25
394.2034032	Ø32	32,0	+0	-0,4	24,4	25
394.2034040	Ø40	40,0	+0	-0,4	31,3	20
394.2034050	Ø50	50,0	+0	-0,5	39,3	20
394.2034063	Ø63	63,0	+0	-0,6	52,1	20

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ MEDISOL® - MEDIFLEX® ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ (750nt)

## ΚΑΜΠΥΛΕΣ MEDISOL®



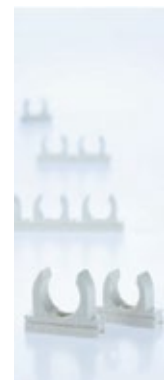
**Υλικό:** Σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο  
**Χρώμα:** Λευκό RAL 9010  
**Πρότυπα:** EN 61386.01  
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2002/95/EK (RoHS)  
 Αντοχή σε UV ακτινοβολία.

Αντοχή Κρούσης	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
> 2 joule	-25°C - +60°C

**Βαθμός Στεγανότητας:** IP67, όταν συναρμολογείται με τη μουφα MEDISOL®

Κωδικός	Τύπος	A (mm)	R (mm)	Εξωτερική Διάμετρος (mm)		Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Πάχος	Συσκευασία
394.4334016	Ø16	27,0	55,0	16,0	+0 -0,3	13,3	1,4	10
394.4334020	Ø20	35,0	65,0	20,0	+0 -0,3	16,9	1,6	10
394.4334025	Ø25	36,7	90,0	25,0	+0 -0,4	21,9	1,6	10
394.4334032	Ø32	47,6	125,0	32,0	+0 -0,4	28,6	1,8	6
394.4334040	Ø40	52,9	130,0	40,0	+0 -0,4	36,4	1,9	6
394.4334050	Ø50	62,0	163,0	50,0	+0 -0,5	45,8	2,0	4
394.4334063	Ø63	77,0	191,0	63,0	+0 -0,6	58,0	2,4	4

## ΚΟΛΛΑΡΑ MEDISOL®



**Υλικό:** Σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PC, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο  
**Χρώμα:** Ανοικτό γκρι RAL 7035  
**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 50267.02.02  
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS)

Θερμοκρασίες εγκατάστασης
-25°C - +90°C

Χρησιμοποιείται για τη στερέωση σωλήνων MEDISOL® και MEDIFLEX®. Τοποθετείται με τη χρήση υπατ και βίδας και διαθέτει πλαϊνές εγκοπές για να τοποθετείται σε ράγα

Κωδικός	Τύπος	A (mm)	B (mm)	Συσκευασία
394.4134016	Ø16	15,8	35	50
394.4134020	Ø20	19,8	40	50
394.4134025	Ø25	24,8	46	30
394.4134032	Ø32	31,8	53	30
394.4134040	Ø40	39,8	63	20
394.4134050	Ø50	49,8	74	20
394.4134063	Ø63	62,8	88	20

## ΜΟΥΦΕΣ MEDISOL®



**Υλικό:** Σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό HDPE, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο  
**Χρώμα:** Λευκό RAL 9010  
**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 50267.02.02  
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS)

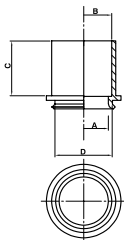
Θερμοκρασίες εγκατάστασης
-25°C - +90°C

**Βαθμός Στεγανότητας:** IP65, όταν συναρμολογείται με σωλήνες MEDISOL®-MEDIFLEX® και καμπύλη MEDISOL®

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)		Εσωτερική Διάμετρος (mm)		C (mm)	D (mm)	Συσκευασία
394.4234016	Ø16	20,0	16,0	+0 -0,3	51,0	1,5	30	
394.4234020	Ø20	23,5	20,0	+0 -0,3	51,5	1,5	30	
394.4234025	Ø25	28,5	25,0	+0 -0,4	51,5	1,5	30	
394.4234032	Ø32	37,0	32,0	+0 -0,4	65,0	2,0	20	
394.4234040	Ø40	44,5	40,0	+0 -0,4	81,4	2,0	15	
394.4234050	Ø50	55,6	50,0	+0 -0,5	100,5	2,5	10	
394.4234063	Ø63	69,8	63,0	+0 -0,6	121,0	2,8	8	

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ MEDISOL® - MEDIFLEX® ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ (750nt)

## ΡΑΚΟΡ MEDISOL®



**Υλικό:** Σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό HDPE, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο

**Χρώμα:** Λευκό RAL 9010

**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 50267.02.02

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS)

Θερμοκρασίες Εγκατάστασης: -25°C έως +90°C

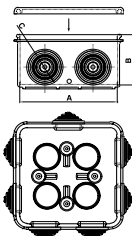
## Θερμοκρασίες εγκατάστασης

-25°C - +90°C

**Βαθμός Στεγανότητας:** IP65, όταν συναρμολογείται με τα στεγανά κουτιά διακλαδώσεως MEDISOL® και με τους σωλήνες MEDISOL® και MEDIFLEX® και με την καμπύλη MEDISOL®

Κωδικός	Τύπος	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Συσκευασία	
394.4034016	Ø16	13,0	16,0	+0 -0,3	16,0	20,0	30
394.4034020	Ø20	16,5	20,0	+0 -0,3	20,0	20,0	30
394.4034025	Ø25	21,5	25,0	+0 -0,4	32,0	33,0	20
394.4034032	Ø32	27,5	32,0	+0 -0,4	35,0	33,0	20

## ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ MEDISOL®



**Υλικό:** Σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό βασισμένο στο HIPS, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο

**Χρώμα:** Λευκό RAL 9010

**Πρότυπα:** EN 60670.1, EN 50267.02.02

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 89/106/EOK (CPD), 2002/95/EK (RoHS)

Αυξημένη αντοχή σε UV ακτινοβολία.

## Θερμοκρασίες εγκατάστασης

-25°C - +60°C

**Βαθμός Στεγανότητας:** IP65 Με έτοιμες οπές σφραγισμένες με βαθμιδωτές τάπες και τέσσερις αποσπώμενες εξόδους στη βάση τους.

Κωδικός	Τύπος	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Αριθμός Οπών	Συσκευασία
394.3034016	Ø16/20	67,0	38,0	21,6	7	10
394.3034020	Ø20/16	82,0	43,0	21,6	7	10
394.3034025	Ø25/32	101,0	51,0	35,1	7	5

## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ - ΣΩΛΗΝΕΣ

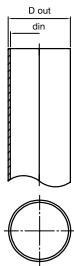
## ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ SILCOR® – SILFLEX® ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ (320Nt)

Το σύστημα Σωλήνων ελαφρού Τύπου SILCOR®-SILFLEX® παράγεται και ελέγχεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών Προτύπων EN 61386.01.

Παράγεται σε χρώμα ανοικτό γκρι RAL 7035, στις διατομές Ø16 – Ø32 και αποτελείται από τον άκαμπτο σωλήνα SILCOR®, το διαμορφώσιμο σωλήνα (σπирάλ) SILFLEX®, τις καμπύλες και τις μούφες SILCOR®. Όλα τα προϊόντα της σειράς μπορούν να συναρμολογηθούν με τα στεγανά κουτιά διακλαδώσεως CONDUR HF® και CONDUR® και τα αντίστοιχα εξαρτήματα της Βαρέως τύπου σειράς CONDUR® – CONFLEX®.

Πεδίο εφαρμογής: Προορίζονται για επιφανειακές ή χωνευτές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις ελαφρών μηχανολογικών απαιτήσεων αλλά αυξημένων μέτρων ασφαλείας όπως υποδαπέδιες εγκαταστάσεις, ψευδοροφές, γυψοσανίδες, κ.α.

## ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ SILCOR® (320 Nt)



**Υλικό:** Σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο.

**Χρώμα:** Λευκό RAL 9010

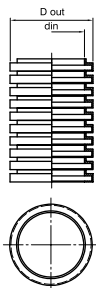
**Πρότυπα:** EN 61386.01, 61386.2.1

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2002/95/EK (RoHS)

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	UV σταθερ.	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
2241	>320Nt/5cm	> 1 joule	-	-25°C - +60°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Πάχος (mm)	Συσκευασία (m)
394.1015016	Ø16	16,0 +0 -0,3	14,1	1,0	90
394.1015020	Ø20	20,0 +0 -0,3	18,2	1,0	60
394.1015025	Ø25	25,0 +0 -0,4	22,9	1,1	45
394.1015032	Ø32	32,0 +0 -0,4	29,6	1,2	30

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ (ΣΠΙΡΑΛ) SILFLEX® (750 Nt)



**Υλικό:** Σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο.

**Χρώμα:** Ανοικτό γκρι RAL 7035

**Πρότυπα:** EN 61386.01, 61386.2.1

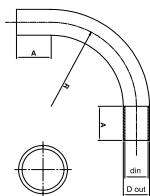
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2002/95/EK (RoHS)

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	UV σταθερ.	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
2241	>320Nt/5cm	> 1 joule	-	-25°C - +60°C

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m)
394.2015016	Ø16	16,0 +0 -0,3	11,2	50
394.2015020	Ø20	20,0 +0 -0,3	14,8	50
394.2015025	Ø25	25,0 +0 -0,4	18,9	25
394.2015032	Ø32	32,0 +0 -0,4	24,6	25
394.2015040	Ø40	40,0 +0 -0,4	31,6	20
394.2015050	Ø50	50,0 +0 -0,5	39,8	20
394.2015063	Ø63	63,0 +0 -0,6	52,8	20

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ SILCOR® – SILFLEX® ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ (320nt)

## ΚΑΜΠΥΛΕΣ SILCOR®



**Υλικό:** Σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο

**Χρώμα:** Ανοικτό γκρι RAL 7035

**Πρότυπα:** EN 61386.01

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2002/95/EK (RoHS)

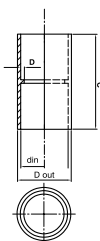
## Θερμοκρασίες εγκατάστασης

-25°C - +60°C

**Βαθμός Στεγανότητας:** IP64, όταν συναρμολογείται με τους σωλήνες SILCOR® και SILIFLEX® με χρήση μουφών SILCOR® και τα στεγανά κουτιά διακλαδώσεων CONDUR® και CONDUR HF® με χρήση ρακόρ CONDUR®

Κωδικός	Τύπος	A (mm)	R (mm)	Εξωτερική Διάμετρος (mm)		Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Πάχος	Συσκευασία
394.4315016	Ø16	27,0	55,0	16,0	+0 -0,3	14,2	0,9	40
394.4315020	Ø20	35,5	65,0	20,0	+0 -0,3	18,1	1,0	40
394.4315025	Ø25	36,7	90,0	25,0	+0 -0,4	22,8	1,1	20
394.4315032	Ø32	47,6	125,0	32,0	+0 -0,4	29,7	1,1	9

## ΜΟΥΦΕΣ SILCOR®



**Υλικό:** Σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό HDPE, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο

**Χρώμα:** Ανοικτό γκρι RAL 7035

**Πρότυπα:** EN 61386.01, EN 50267.02.02

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2002/95/EK (RoHS)

## Θερμοκρασίες εγκατάστασης

-25°C - +90°C

**Βαθμός Στεγανότητας:** IP64, όταν συναρμολογείται με σωλήνες SILCOR® και SILIFLEX® και καμπύλη SILCOR®

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)		Εσωτερική Διάμετρος (mm)		C (mm)	D (mm)	Συσκευασία
394.4215016	Ø16	18,0	16,0	+0 -0,3	52,0	0,8	50	
394.4215020	Ø20	22,0	20,0	+0 -0,3	52,0	0,8	50	
394.4215025	Ø25	27,0	25,0	+0 -0,4	52,0	0,9	40	
394.4215032	Ø32	34,3	32,0	+0 -0,4	62,0	0,9	30	

## ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

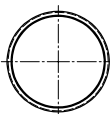
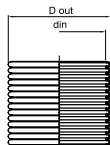
Οι σωλήνες ειδικών εφαρμογών παράγονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 61386 στις διαστάσεις που ορίζει το Γερμανικό Πρότυπο DIN 49018 και εξετάζονται σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 61386.01. Προορίζονται για χωνευτές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και είναι ιδανικοί για συγκεκριμένες εφαρμογές. Διακρίνονται σε Μεσαίου και Ελαφρού τύπου.

**Μεσαίου τύπου:** Ο σωλήνας DUROFLEX® είναι ένας ανθεκτικός και στιβαρός σωλήνας που παράγεται σε τρία χρώματα (μπλε, λευκό, και μαύρο), στις διατομές Ø11 έως Ø29. Συναρμολογείται με τις μούφες DUROFLEX® για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις μεγάλων επιφανειών.

**Ελαφρού τύπου:** Οι ευθύγραμμοι και διαμορφώσιμοι σωλήνες SUPERSOL® και SUPERFLEX® παράγονται σε τρία χρώματα (μπλε, καφέ και πράσινο) στις διατομές Ø11 έως Ø29. Συναρμολογούνται χωρίς τη χρήση πρόσθετων εξαρτημάτων.

**Πεδίο εφαρμογής:** Οι μεσαίου τύπου προορίζονται για εφαρμογές μέσα στο σκυρόδεμα και γενικά για χωνευτές εγκαταστάσεις υψηλών μηχανικών καταπονήσεων λόγω των εξαιρετικών, βαρέως τύπου μηχανικών αντοχών τους. Οι ελαφρού τύπου προορίζονται για εφαρμογές μέσα στο επίχρισμα, σε γυψοσανίδες, ψευδοροφές/ψευδοδάπεδα και γενικά χωνευτές εγκαταστάσεις χαμηλών μηχανικών καταπονήσεων.

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ (ΣΠΙΡΑΛ) DUROFLEX® (750 Nt)

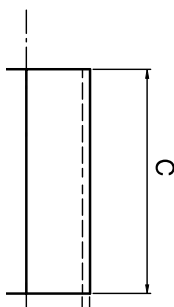


**Υλικό:** Σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο  
**Χρώμα:** Μπλε RAL 5019, Λευκό RAL 9016, Μαύρο RAL 9004  
**Πρότυπα:** EN 61386.01, 61386.22, DIN 49018 Blatt 1  
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2002/95/EK (RoHS)  
**Βαθμός Στεγανότητας:** IP64, όταν συναρμολογείται με τις μούφες DUROFLEX®  
**Χρήσεις:** Ιδανικός για χρήση μέσα στο σκυρόδεμα (BETON), σε υπόγεια δίκτυα και γενικά σε χώρους που χαρακτηρίζονται από αυξημένες μηχανικές καταπονήσεις

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	UV σταθερ.	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
3341	>750Nt/5cm	> 2 joule	ανθεκτικός	-25°C - +60°C

Κωδικός Μπλε	Κωδικός Λευκό	Κωδικός Μαύρο	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)			Εσωτερική Διάμετρος (mm)			Συσκ. (m)
394.2021011	394.2124011	394.2123011	Ø11	15,8	+0,1	-0,1	11,3	+0,5	-0,0	50
394.2021013	394.2124013	394.2123013	Ø13,5	18,7	+0,1	-0,1	14,3	+0,5	-0,0	50
394.2021016	394.2124016	394.2123016	Ø16	21,2	+0,15	-0,15	16,5	+0,5	-0,0	50
394.2021023	394.2124023	394.2123023	Ø23	28,5	+0,15	-0,15	23,3	+0,5	-0,0	25
394.2021029	394.2124029	394.2123029	Ø29	34,5	+0,2	-0,2	29,0	+0,6	-0,0	20

## ΜΟΥΦΕΣ DUROFLEX® (750 Nt)



**Υλικό:** Σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο  
**Χρώμα:** Μπλε RAL 5019  
**Πρότυπα:** EN 61386.01, DIN 49018 Blatt 1  
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2002/95/EK (RoHS)  
**Βαθμός Στεγανότητας:** IP54, όταν συναρμολογείται με διαμορφώσιμους σωλήνες DUROFLEX® και SUPERFLEX®

Θερμοκρασίες εγκατάστασης

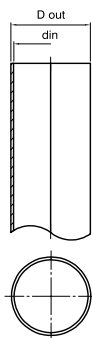
-25°C - +60°C

**Βαθμός Στεγανότητας:** IP64, όταν συναρμολογείται με σωλήνες SILCOR® και SILFLEX® και καμπύλη SILCOR®

Κωδικός	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)			Εσωτερική Διάμετρος (mm)			C (mm)	Πάχος (mm)	Συσκευασία (m)
394.4421011	Ø11	20,0	15,9	+0,15	-0,0	51	2,0	30		
394.4421013	Ø13,5	20,8	18,9	+0,2	-0,0	80	1,0	50		
394.4421016	Ø16	23,3	21,4	+0,2	-0,0	80	1,0	50		
394.4421023	Ø23	30,8	28,7	+0,3	-0,0	80	1,1	30		
394.4421029	Ø29	36,2	34,7	+0,3	-0,0	80	0,9	20		

## ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

## ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ SUPERSOL® ΜΗΚΟΥΣ 2,5 m (320 Nt)

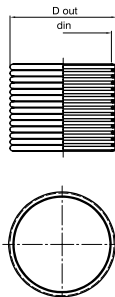


**Υλικό:** Σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο.  
**Χρώμα:** Μπλε RAL 5019, Πράσινο RAL 6032, Καφέ RAL 8003  
**Πρότυπα:** EN 61386.01, 61386.21,  
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2002/95/EK (RoHS)  
**Χρήσεις:** Ιδανικός για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χωνευτού τύπου (επίχρισμα, γυψοσανίδες, ψευδοδάπεδα-ψευδοροφές) και γενικά σε χώρους με ελαφρές μηχανικές καταπονήσεις

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	UV σταθερ.	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
2231	>320Nt/5cm	> 1 joule	ανθεκτικός	-15°C + 60°C

Κωδικός Μπλε	Κωδικός Πράσινο	Κωδικός Καφέ	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Πάχος (mm)	Συσκευασία (m)
394.1411011			Ø11	10,8	9,2	0,9	60
394.1411013	394.1416013	394.1415013	Ø13,5	14,3	12,6	0,9	60
394.1411016	394.1416016	394.1415016	Ø16	16,8	15,0	1,0	60
394.1411023			Ø23	23,1	21,2	1,0	25
394.1411029			Ø29	28,8	26,8	1,1	25

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΣ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ (ΣΠΙΡΑΛ) SUPERFLEX® (320 Nt)



**Υλικό:** Σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο.  
**Χρώμα:** Μπλε RAL 5019, Πράσινο RAL 6032, Καφέ RAL 8003  
**Πρότυπα:** EN 61386.01, 61386.22, DIN 49018 Blatt 1  
**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2002/95/EK (RoHS)  
**Χρήσεις:** Ιδανικός για χρήση μέσα στο σκυρόδεμα (BETON), σε υπόγεια δίκτυα και γενικά σε χώρους που χαρακτηρίζονται από αυξημένες μηχανικές καταπονήσεις. Συναρμολογείται με τις μούφες DUROFLEX® και τους σωλήνες SUPERSOL® χωρίς τη χρήση επιπλέον εξαρτημάτων.

Ταξινόμηση EN 61386.01	Αντοχή Συμπίεσης	Αντοχή Κρούσης	UV σταθερ.	Θερμοκρασίες εγκατάστασης
2231	>320Nt/5cm	> 1 joule	ανθεκτικός	-15°C + 60°C

Κωδικός Μπλε	Κωδικός Πράσινο	Κωδικός Καφέ	Τύπος	Εξωτερική Διάμετρος (mm)	Εσωτερική Διάμετρος (mm)	Συσκευασία (m)
394.2011011			Ø11	16,0	11,1	50
394.2011013	394.2116013	394.2115013	Ø13,5	18,6	14,4	50
394.2011016	394.2116016	394.2115016	Ø16	21,2	17,1	50
394.2011023			Ø23	28,2	23,4	25
394.2011029			Ø29	34,1	29,2	20

## ΧΩΝΕΥΤΑ ΚΟΥΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

## ΧΩΝΕΥΤΑ ΚΟΥΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ



## ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΟΠΤΟΥ ΑΠΛΟ

	Κουτί διακόπτη απλό Κάλυμμα γυψοσοβά για κουτί διακόπτη		
	<b>Κωδικός</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>Συσκευασία</b>
	055.010/02	Διάμετρος: 65mm. Βάθος: 35mm. 3 θυρίδες	
	055.010/0013	Κάλυμμα γυψοσοβά Διάμετρου Φ63mm	

## ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΟΠΤΟΥ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ

	Κουτί διακόπτη συνδεδεμένο Κάλυμμα γυψοσοβά για συνδεδεμένα κουτιά διακόπτη. Συνδετήρας αποστάσεων για συνδεδεμένα κουτιά διακλαδώσεως και διακόπτη		
	<b>Κωδικός</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>Συσκευασία</b>
	055.4000/03	ΡΗΧΟ, Διάμετρος: 60mm/ Βάθος: 40mm/ 7 θυρίδες	
	055.4000/01	ΒΑΘΥ, Διάμετρος: 60mm/ Βάθος: 60mm/ 11 θυρίδες	
	055.010/0015	Κάλυμμα γυψοσοβά Διάμετρου Φ60mm	
055.4000/02	Συνδετήρας αποστάσεως		

## ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΟΠΤΟΥ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ


	Κουτί διακόπτη συνδεδεμένο παλαιού τύπου		
	<b>Κωδικός</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>Συσκευασία</b>
	055.4000/06	Κουτί διακόπτη συνδεδεμένο παλαιού τύπου	

## ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΟΠΤΟΥ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ


	Κουτί διακόπτη συνδεδεμένο παλαιού τύπου		
	<b>Κωδικός</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>Συσκευασία</b>
	003.0 313 01	Συνδέονται μεταξύ τους για την προσαρμογή πλαισίων πολλαπλής τοποθέτησης αξονικής απόστασης 71 mm. Στήριξη μηχανισμών με νύχια ή βίδες (Οι βίδες δεν προσφέρονται)	250

## ΧΩΝΕΥΤΑ ΚΟΥΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ


## ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ

	Κουτί διακλάδωσης με πρεσαριστό καπάκι. Καπάκι με αυτιά για κουτί διακλάδωσης		
	<b>Κωδικός</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>Συσκευασία</b>
	055.010/01	Διάμετρος: 75mm/ Βάθος: 35mm/ 9 θυρίδες	
	055.030/01	Καπάκι με αυτιά	

## ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ SUPER

	Κουτί διακλάδωσης μεγάλο Super με πρεσαριστό καπάκι.		
	<b>Κωδικός</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>Συσκευασία</b>
	055.010/08	Διάμετρος 102mm, Βάθος 38mm, 10 θυρίδες σωληνώσεως Φ36 Φ20 Φ16	
	055.030/07	Καπάκι με αυτιά	



## ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ

	Κουτί διακλάδωσης με βιδωτό καπάκι (4 βίδες)		
	<b>Κωδικός</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>Συσκευασία</b>
	055.010/05	Διαστάσεις 10cm x 10cm x 5cm, 16 θυρίδες σωληνώσεως Φ28.5 Φ21.2	
	055.010/06	Διαστάσεις 10cm x 15cm x 5cm, 25 θυρίδες σωληνώσεως Φ.20	
	055.010/07	Διαστάσεις 10cm x 20cm x 5cm, 28 θυρίδες σωληνώσεως Φ.20	
	055.010/07	Διαστάσεις 10cm x 20cm x 6cm, 32 θυρίδες σωληνώσεως Φ35, Φ28.5 & Φ21	

## ΚΟΥΤΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ SPOT

	Κουτί εγκατάστασης φωτιστικών SPOT			
	<b>Κωδικός</b>	<b>Τύπος</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>Συσκευασία</b>
	055.020/01	R80 – R63	με 4 θυρίδες διακλάδωσης Φ.20	
	055.020/02	R50	με 4 θυρίδες διακλάδωσης Φ.20	

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ MULTIBOX®

 	<p><b>Υλικό:</b> Σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό HIPS (βάση, χώρισμα) και PP (καπάκι), ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο.</p> <p><b>Χρώμα:</b> Βάση και Χώρισμα Μπλε RAL 5019, Καπάκι Λευκό RAL 9016</p> <p><b>Πρότυπα:</b> EN 60670-1</p> <p><b>Οδηγίες εναρμόνισης:</b> 2006/95/EK (LVD), 2002/95/EK (RoHS)</p> <p><b>Χρήσεις:</b> Για χωνευτές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις. Έχουν δυνατότητα επέκτασης προς διαφορετικές κατευθύνσεις (οριζόντια, κάθετα, διαγώνια), δέχονται χωρίσματα για να ξεχωρίζουν τα κυκλώματα των ασθενών από τα ισχυρά ρεύματα και τα καπάκια τους εφαρμόζονται στη βάση πρεσαριστά χωρίς τη χρήση επιπρόσθετων βιδών στήριξης.</p>			
	<b>Κωδικός</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>Συσκευασία</b>	
	394.3012004	Κουτί διακλάδωσης συναρμολογούμενο MULTIBOX® 10 X 6	36	
	394.3012005	Κουτί διακλάδωσης συναρμολογούμενο MULTIBOX® 10 X 13	18	
	394.3012006	Κουτί διακλάδωσης συναρμολογούμενο MULTIBOX® 10 X 20 Η συσκευασία περιέχει ένα χώρισμα	12	
	394.3112001	Καπάκι κουτιού MULTIBOX®	36	
	394.3112002	Χώρισμα κουτιού MULTIBOX®	36	

## ΧΩΝΕΥΤΑ ΚΟΥΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

## ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ 7,5 X 7,5



**Υλικό:** Σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό HIPS (βάση) και PP (καπάκι), ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο.

**Χρώμα:** Βάση Μπλε RAL 5019, Καπάκι Λευκό RAL 9016

**Πρότυπα:** EN 60670-1

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2002/95/EK (RoHS)

**Χρήσεις:** Για χωνευτές μέσα στο επίχρισμα ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.

**Θερμοκρασίες εγκατάστασης:** -25°C - +60°C

Κωδικός	Περιγραφή	Συσκευασία
394.3010102	Κουτί χωρίς καπάκι	50
394.3110002	Καπάκι	50

## ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ Ø73



**Υλικό:** Σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό HIPS (βάση) και PP (καπάκι), ελεύθερο βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο.

**Χρώμα:** Βάση Μπλε RAL 5019, Καπάκι Λευκό RAL 9016

**Πρότυπα:** EN 60670-1

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2002/95/EK (RoHS)

**Χρήσεις:** Για χωνευτές μέσα στο επίχρισμα ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.

**Θερμοκρασίες εγκατάστασης:** -25°C - +60°C

Κωδικός	Περιγραφή	Συσκευασία
394.3010101	Κουτί	100
394.3110001	Καπάκι στρογγυλό Ø73	100

## ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΜΟΝΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ, ΑΠΟΣΤΑΤΙΚΟ ΚΑΙ ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΑΠΛΟ



**Υλικό:** Σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PP (κουτί και αποστατικό), ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων RoHS, αυτοσβενούμενο.

**Χρώμα:** Κουτί Μπλε RAL 5019, Αποστατικό Κίτρινο RAL 1018

**Πρότυπα:** EN 60670-1, EN 50267.02.02

**Οδηγίες εναρμόνισης:** 2006/95/EK (LVD), 2002/95/EK (RoHS)

**Χρήσεις:** Για χωνευτές μέσα στο επίχρισμα ηλεκτρικές εγκαταστάσεις. Τέλεια συγκράτηση μηχανισμών διακόπτη/πρίζας με πιάστρες ή βίδες και τέλεια ευθυγράμμιση χάρη στους προεξέχοντες λαιμούς τους. Το αποστατικό εξασφαλίζει την ιδανική απόσταση 91mm μεταξύ των κέντρων τους.

**Θερμοκρασίες εγκατάστασης:** -25°C - +60°C

Κωδικός	Περιγραφή	Συσκευασία
394.3011002	Κουτί μονού πλαισίου και ενιαίου πλαισίου	100
394.3211002	Αποστατικό	50
394.3011001	Κουτί διακόπτη απλό	100

## ΚΟΥΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ

## ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΟΠΤΟΥ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ



Κουτί διακόπτη γυψοσανίδας με 2 βίδες στήριξης διακόπτη

Κωδικός	Περιγραφή	Συσκευασία
055.5000/01	Ενός διακόπτη Φ68x48	
055.68LA/2	Δύο διακοπών Φ65 X 2	
055.68LA/3	Τριών διακοπών Φ65 X 3	
055.68LA/4	Τεσσάρων διακοπών Φ65 X 4	
055.68LA/5	Πέντε διακοπών Φ65 X 5	

## ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ



Κουτί διακλαδώσεως γυψοσανίδας με πρεσσαριστό καπάκι

Κωδικός	Περιγραφή	Συσκευασία
055.5000/02	Διάμετρος: 74mm/ Βάθος: 58mm/ 8 θυρίδες	

## ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ



Κουτί διακλαδώσεως γυψοσανίδας με πρεσσαριστό καπάκι

Κωδικός	Περιγραφή	Συσκευασία
055.5000/03	Διάμετρος 102,5mm/ Βάθος 51mm/ 12 θυρίδες	

## ΚΟΥΤΙ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ



Κουτί διακλαδώσεως με βιδωτό καπάκι (4 βίδες)

Κωδικός	Περιγραφή	Συσκευασία
055.5000/04	Διαστάσεις: 100mmX150mmX50mm, 25 θυρίδες	

## ΚΟΥΤΙ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ Batibox



Μεγάλοι ενσωματωμένοι πλαστικοί σφιγκτήρες για σταθερή συγκράτηση  
Συνδυασμός μεγάλης πατούρας και πλαστικών προεξοχών για άριστη συγκράτηση στη γυψοσανίδα. Μικρό πάχος για τέλεια προσαρμογή του διακοπτικού υλικού  
Μεγάλος όγκος καλωδίων Ø 67 mm  
3 υποδοχές για ρύθμιση της στήριξης της βάσης του διακόπτη

Κωδικός	Τύπος	Περιγραφή	Συσκευασία
<b>Μιας θέσης</b>			
Διάμετρος ανοίγματος Ø 67 mm Για στήριξη διακοπτικού υλικού με βίδες ή νύχια			
003.0 800 41	Βάθος 40 mm	1 θέσης	50
003.0 800 51	Βάθος 50 mm	1 θέσης	50
003.0 800 61	Βάθος 60 mm	1 θέσης	20
<b>Πολλαπλών θέσεων</b>			
Για στήριξη διακοπτικού υλικού με βίδες Αξονική απόσταση θέσεων 71 mm Διάμετρος ανοίγματος Ø 67 mm Τοποθέτηση οριζόντια ή κάθετα			
003.0 800 42	Βάθος 40 mm	2 θέσεων - 4/5 στοιχείων	30
003.0 800 52	Βάθος 50 mm		
003.0 800 43	Βάθος 40 mm	3 θέσεων - 6/8 στοιχείων	30
003.0 800 53	Βάθος 50 mm		
003.0 800 44	Βάθος 40 mm	4 θέσεων - 8/10 στοιχείων	30/15
003.0 800 54	Βάθος 50 mm		
003.0 800 49	Βάθος 40 mm	3 στοιχείων για τη σειρά Mosaic μόνο	15

## ΚΟΥΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ

## ΚΟΥΤΙΑ Batibox ΓΙΑ ΤΟΙΧΟ ΚΑΙ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ



Κουτιά ενισχυμένης στιβαρότητας με δυνατότητα τοποθέτησης σε τοίχο και γυψοσανίδα. Διαθέτουν μεταλλικούς σφικτήρες που δεν πέφτουν για τη στήριξη στη γυψοσανίδα και βίδες καλυμμένες με ειδικό κάλυμμα για προστασία από σοβάδες ή λάσπες. Μπορούν να στηριχτούν και με κόλλα. Τα κουτιά πολλαπλών θέσεων διατίθενται με ορθογώνια διαχωριστικά που αφαιρούνται για τη τοποθέτηση ειδικών μηχανισμών μεγαλύτερων της 1 θέσης πχ προκαλωδιωμένες πρίζες

Κωδικός	Τύπος	Περιγραφή	Συσκευασία
<b>Μιας θέσης</b> Διάμετρος ανοίγματος Ø 67 mm			
003.0 801 01	Βάθος 40 mm	1 θέσης	20
003.0 801 21	Βάθος 50 mm		10
<b>Πολλαπλών θέσεων</b> Τοποθέτηση οριζόντια ή κάθετα			
003.0 801 02	Βάθος 40 mm	2 θέσεων - 4/5 στοιχείων	10
003.0 801 22	Βάθος 50 mm		10
003.0 801 03	Βάθος 40 mm	3 θέσεων - 6/8 στοιχείων	10
003.0 801 23	Βάθος 50 mm		10

## ΚΟΥΤΙΑ Batibox ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟ ΚΑΙ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ



Δυνατότητα τοποθέτησης συνδυασμού μηχανισμών της σειράς Mosaic (για τη δημιουργία πίνακα ελέγχου, θέσης εργασίας με μηχανισμούς ελέγχου...) και μηχανισμών μεγάλων διαστάσεων της σειράς Celiane (οθόνη θυροτηλεόρασης,...) Βάθος 50 mm

Κωδικός	Περιγραφή	Συσκευασία
003.0 801 24	2 x 2 θέσεις ή 2 x 4/5 στοιχεία	1
003.0 801 26	Διαστάσεις 142 x 142 mm 2 x 3 θέσεις ή 2 x 6/8 στοιχεία	1
003.0 801 28	Διαστάσεις 213 x 142 mm 2 σειρές x 10 στοιχεία Mosaic	1

## ΚΟΥΤΙΑ Batibox ΔΙΚΛΑΔΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΙΧΟ ΚΑΙ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ






Με βάση προχαραγμένη που αφαιρείται εύκολα  
Προσφέρονται με κάλυμμα και βίδες




Κωδικός	Διαστάσεις κουτιού (mm)	Διαστάσεις καλύμματος (mm)	Συσκευασία
003.0 893 71	Ø 85 x 40	100 x 100	
003.0 893 72	115 x 115 x 40	140 x 140	
003.0 893 73	160 x 105 x 40	190 x 135	
003.0 893 75	230 x 170 x 50	255 x 210	

## ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ




## ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΜΕ ΤΑΠΕΣ – ΧΑΜΗΛΟ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΟ ΚΑΠΑΚΙ IP44

  	<b>Υλικό:</b> PVC, ελεύθερο αλογόνων, αυτοσβενούμενο <b>Χρώμα:</b> Ανοικτό γκρι RAL 7035				
	Κωδικός	Τύπος	Εσωτερικές Διαστάσεις (mm)	Είσοδοι Αριθμός Οπών / Ø οπών	Συσκευασία Κιβώτιο
	451.GW44001	GW44001	Ø 65X35	4 / 23	280
	451.GW44002	GW44002	Ø 80X40	4 / 23	135
	451.GW44003	GW44003	80X80X40	6 / 23	90




## ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΜΕ ΤΑΠΕΣ – ΧΑΜΗΛΟ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ IP55 ΒΙΔΕΣ ΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΑΡΘΡΩΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ

  	<b>Υλικό:</b> PVC, ελεύθερο αλογόνων, αυτοσβενούμενο <b>Χρώμα:</b> Ανοικτό γκρι RAL 7035				
	Κωδικός	Τύπος	Εσωτερικές Διαστάσεις (mm)	Είσοδοι Αριθμός Οπών / Ø οπών	Συσκευασία
	451.GW44024	GW44024	100X100X50	6 / 29	66
	451.GW44026	GW44026	150X110X70	10 / 29	40




## ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΜΕ ΤΑΠΕΣ – ΧΑΜΗΛΟ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ IP55

  	<b>Υλικό:</b> PVC, ελεύθερο αλογόνων, αυτοσβενούμενο <b>Χρώμα:</b> Ανοικτό γκρι RAL 7035				
	Κωδικός	Τύπος	Εσωτερικές Διαστάσεις (mm)	Είσοδοι Αριθμός Οπών / Ø οπών	Συσκευασία
	451.GW44005	GW44005	120X80X50	6 / 29	66
	451.GW44007	GW44007	190X140X70	10 / 37	24
	451.GW44008	GW44008	240X190X90	12 / 37	12
	451.GW44009	GW44009	300X220X120	12 / 48	6
	451.GW44010	GW44010	380X300X120	12 / 48	4
	451.GW44011	GW44011	460X380X120	14 / 48	3

## ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΤΑΠΕΣ – ΧΑΜΗΛΟ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ IP55

  	<b>Υλικό:</b> PVC, ελεύθερο αλογόνων, αυτοσβενούμενο <b>Χρώμα:</b> Ανοικτό γκρι RAL 7035				
	Κωδικός	Τύπος	Εσωτερικές Διαστάσεις (mm)	Είσοδοι Αριθμός Οπών / Ø οπών	Συσκευασία
	451.GW44005	GW44005	120X80X50	6 / 29	66
	451.GW44007	GW44007	190X140X70	10 / 37	24
	451.GW44008	GW44008	240X190X90	12 / 37	12
	451.GW44009	GW44009	300X220X120	12 / 48	6
	451.GW44010	GW44010	380X300X120	12 / 48	4
	451.GW44011	GW44011	460X380X120	14 / 48	3


## ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΛΕΙΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ &amp; ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ- ΧΑΜΗΛΟ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ IP55

  	<b>Υλικό:</b> PVC, ελεύθερο αλογόνων, αυτοσβενούμενο <b>Χρώμα:</b> Ανοικτό γκρι RAL 7035				
	Κωδικός	Τύπος	Εσωτερικές Διαστάσεις (mm)	Υλικό βιδών	Συσκευασία
	451.GW44204	GW44204	100X100X50	ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	105
	451.GW44205	GW44205	120X80X50		91
	451.GW44206	GW44206	150X110X70		50
	451.GW44207	GW44207	190X140X70	ΜΟΝΩΤΙΚΕΣ (ΑΡΘΡΩΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ)	30
	451.GW44208	GW44208	240X190X90		14
	451.GW44209	GW44209	300X220X120		6
	451.GW44210	GW44210	380X300X120		4
451.GW44211	GW44211	460X380X120	3		


## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ - ΚΟΥΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

## ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ


## ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΛΕΙΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ &amp; ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ- ΨΗΛΟ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ IP56

	<b>Υλικό:</b> PVC, ελεύθερο αλογόνων, αυτοσβενούμενο <b>Χρώμα:</b> Ανοικτό γκρι RAL 7035				
	Κωδικός	Τύπος	Εσωτερικές Διαστάσεις (mm)	Υλικό βιδών	Συσκευασία
	451.GW44214	GW44214	100X100X120	ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ	45
	451.GW44215	GW44215	120X80X120		55
	451.GW44216	GW44216	150X110X140		24
	451.GW44217	GW44217	190X140X140	ΜΟΝΩΤΙΚΕΣ (ΑΡΘΡΩΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ)	16
	451.GW44218	GW44218	240X190X160		12
	451.GW44219	GW44219	300X220X180		7
	451.GW44220	GW44220	380X300X180		3
451.GW44221	GW44221	460X380X180	2		


## ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΛΕΙΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ &amp; ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ-ΨΗΛΗ ΒΑΣΗ-ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ IP56

	<b>Υλικό:</b> PVC, ελεύθερο αλογόνων, αυτοσβενούμενο <b>Χρώμα:</b> Ανοικτό γκρι RAL 7035				
	Κωδικός	Τύπος	Εσωτερικές Διαστάσεις (mm)	Υλικό βιδών	Συσκευασία
	451.GW44114	GW44114	100X100X120	ΑΝΟΞ.ΧΑΛΥΒΑΣ	45
	451.GW44117	GW44117	120X80X120	ΜΟΝΩΤΙΚΕΣ (ΑΡΘΡΩΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ)	16
	451.GW44118	GW44118	150X110X140		12
	451.GW44119	GW44119	190X140X140		7
451.GW44120	GW44120	240X190X160	3		

## ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΛΕΙΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ &amp; ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ-ΧΑΜΗΛΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΚΑΠΑΚΙ IP56


	<b>Υλικό:</b> PVC, ελεύθερο αλογόνων, αυτοσβενούμενο <b>Χρώμα:</b> Ανοικτό γκρι RAL 7035				
	Κωδικός	Τύπος	Εσωτερικές Διαστάσεις (mm)	Υλικό βιδών	Συσκευασία
	451.GW44426	GW44426	150X110X70	ΑΝΟΞ.ΧΑΛΥΒΑΣ	50
	451.GW44427	GW44427	190X140X70	ΜΟΝΩΤΙΚΕΣ (ΑΡΘΡΩΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ)	32
	451.GW44428	GW44428	240X190X90		14
	451.GW44429	GW44429	300X220X120		6
	451.GW44430	GW44430	380X300X120		4
451.GW44431	GW44431	460X380X120	3		

## ΚΟΥΤΙΑ ΜΕ ΛΕΙΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ &amp; ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ-ΨΗΛΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ IP56


	<b>Υλικό:</b> PVC, ελεύθερο αλογόνων, αυτοσβενούμενο <b>Χρώμα:</b> Ανοικτό γκρι RAL 7035				
	Κωδικός	Τύπος	Εσωτερικές Διαστάσεις (mm)	Υλικό βιδών	Συσκευασία
	451.GW44436	GW44436	150X110X140	ΑΝΟΞ.ΧΑΛΥΒΑΣ	24
	451.GW44437	GW44437	190X140X140	ΜΟΝΩΤΙΚΕΣ (ΑΡΘΡΩΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ)	16
	451.GW44438	GW44438	240X190X160		12
	451.GW44439	GW44439	300X220X180		7
	451.GW44440	GW44440	380X300X180		3
451.GW44441	GW44441	460X380X180	2		

## ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΟΥΤΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

## ΠΛΑΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΕ ΒΙΔΕΣ ΑΥΤΟΕΛΙΚΟΤΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ

	<b>Υλικό:</b> PVC, ελεύθερο αλογόνων, αυτοσβενούμενο <b>Χρώμα:</b> Ανοικτό γκρι RAL 7035			
	Κωδικός	Τύπος	Για κουτιά Εσωτερικών Διαστάσεων (Πλάτος X Ύψος mm)	Συσκευασία
	451.GW44615	GW44615	190X140	20
	451.GW44616	GW44616	240X190	20
	451.GW44617	GW44617	300X220	20
	451.GW44618	GW44618	380X300	5
	451.GW44619	GW44619	460X380	5

## ΚΟΥΤΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΠΟ ΧΥΤΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ IP66

	<b>Υλικό:</b> χυτό αλουμίνιο <b>Χρώμα:</b> Ανοικτό γκρι RAL 7035			
	Κωδικός	Τύπος	Εσωτερικές Διαστάσεις (mm)	Συσκευασία
	451.GW76261	GW76261	91X91X54	20
	451.GW76262	GW76262	128X103X57	20
	451.GW76263	GW76263	155X130X58	20
	451.GW76264	GW76264	178X156X75	5
	451.GW76265	GW76265	239X202X85	5
	451.GW76266	GW76266	294X244X114	20
	451.GW76267	GW76267	392X298X144	20

## ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

## ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



## Ultra MINI ΚΑΝΑΛΙ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



**Schneider**  
Electric

ULTRA Mini κανάλι διανομής, ενός χώρου, από PVC, με βάση με οβάλ οπές στήριξης σε δύο κατευθύνσεις κάθε 23cm και κουμπωτό καπάκι. Κατάλληλο για διανομή καλωδίων ισχύος και χαμηλών τάσεων. Διατίθεται σε τεμάχια μήκους 2m

**Χρώμα:** ΛΕΥΚΟ RAL 9010

Κωδικός	Τύπος	Περιγραφή	Διαστάσεις Συσκευασίας (mm)	Συσκευασία (m)
007.ETK12312	ETK12312	Μini κανάλι 12x12	12/12/2000	224
007.ETK16316	ETK16316	Μini κανάλι 16x16	16/16/2000	132
007.ETK20310	ETK20310	Μini κανάλι 20x10	20/10/2000	144
007.ETK25316	ETK25316	Μini κανάλι 25x16	25/16/2000	104
007.ETK25325	ETK25325	Μini κανάλι 25x25	25/25/2000	64
007.ETK25340	ETK25340	Μini κανάλι 25x40	25/40/2000	60
007.ETK30315	ETK30315	Μini κανάλι 30x15	30/15/2000	78
007.ETK30330	ETK30330	Μini κανάλι 30x30	30/30/2000	88
007.ETK40316	ETK40316	Μini κανάλι 40x16	40/16/2000	84
007.ETK40325	ETK40325	Μini κανάλι 40x25	40/25/2000	60

## Ultra ΚΑΝΑΛΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



**Schneider**  
Electric

ULTRA κανάλι διανομής, ενός χώρου, από PVC, με βάση με οβάλ οπές στήριξης σε δύο κατευθύνσεις κάθε 23cm και κουμπωτό καπάκι. Κατάλληλο για διανομή καλωδίων ισχύος και χαμηλών τάσεων. Διατίθεται σε τεμάχια μήκους 2m

**Χρώμα:** ΛΕΥΚΟ RAL 9010

Κωδικός	Τύπος	Περιγραφή	Διαστάσεις Συσκευασίας (mm)	Συσκευασία (m)
007.ETK40340	ETK40340	Κανάλι διανομής 40x40	40/40/2000	36
007.ETK40360	ETK40360	Κανάλι διανομής 40x60	40/60/2000	24
007.ETK60325	ETK60325	Κανάλι διανομής 60x25	60/25/2000	36
007.ETK60340	ETK60340	Κανάλι διανομής 60x40	60/40/2000	24
007.ETK60360	ETK60360	Κανάλι διανομής 60x60	60/60/2000	16
007.ETK80360	ETK80360	Κανάλι διανομής 80x60	80/60/2000	16
007.ETK80380	ETK80380	Κανάλι διανομής 80x80	80/80/2000	16
007.ETK12360	ETK12360	Κανάλι διανομής 120x60	120/60/2000	16

## Ultra MINI ΚΑΝΑΛΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ



**Schneider**  
Electric

MINI κανάλι διανομής, ενός χώρου, από PVC, με βάση με οβάλ οπές στήριξης κάθε 23cm και κουμπωτό καπάκι. Κατάλληλο για διανομή καλωδίων ισχύος και χαμηλών τάσεων. Εφοδιασμένο με αυτοκόλλητη ταινία στήριξης. Διατίθεται σε τεμάχια μήκους 2m

**Χρώμα:** ΛΕΥΚΟ RAL 9010

Κωδικός	Τύπος	Περιγραφή	Διαστάσεις Συσκευασίας (mm)	Συσκευασία (m)
007.ETK12407	ETK12407	Μini αυτοκόλλητο κανάλι 12x7	12/7/2000	154
007.ETK12912	ETK12912	Μini αυτοκόλλητο κανάλι 12x12	12/12/2000	196
007.ETK16916	ETK16916	Μini αυτοκόλλητο κανάλι 16x16	16/16/2000	156
007.ETK20910	ETK20910	Μini αυτοκόλλητο κανάλι 20x10	20/10/2000	144
007.ETK25916	ETK25916	Μini αυτοκόλλητο κανάλι 25x16	25/16/2000	84
007.ETK25925	ETK25925	Μini αυτοκόλλητο κανάλι 25x25	25/25/2000	64
007.ETK41925	ETK41925	Μini αυτοκόλλητο κανάλι 40x25	40/25/2000	60

## ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ULTRA					
	Εξαρτήματα από ABS Χρώμα: ΛΕΥΚΟ RAL 9010				
	Κωδικός	Τύπος	Περιγραφή	Διαστάσεις Συσκευασίας (mm)	Συσκευασία (τμχ)
	<b>Ultra Ρυθμιζόμενη Εσωτερική Γωνία</b>				
	007.ETK16320	ETK16320	Ultra Ρυθμιζόμενη εσωτερική γωνία (16x16)	16/32/35	60
	007.ETK25320	ETK25320	Ultra Ρυθμιζόμενη εσωτερική γωνία (25x16 & 25x25)	29/45/45	40
	007.ETK40320	ETK40320	Ultra Ρυθμιζόμενη εσωτερική γωνία (40x16 & 40x25 & 40x40)	43/62/62	36
	<b>Ultra Ρυθμιζόμενη Εξωτερική Γωνία</b>				
	007.ETK16330	ETK16330	Ultra Ρυθμιζόμενη εξωτερική γωνία (16x16)	16/32/35	60
	007.ETK25330	ETK25330	Ultra Ρυθμιζόμενη εξωτερική γωνία (25x16 & 25x25)	28/45/45	40
	007.ETK40330	ETK40330	Ultra Ρυθμιζόμενη εξωτερική γωνία (40x16 & 40x25 & 40x40)	43/62/62	36
	<b>Ultra Επίπεδη Γωνία 90°</b>				
	007.ETK16340	ETK16340	Ultra Επίπεδη γωνία 90° καναλιού 16x16	15/31/31	60
	007.ETK25341	ETK25341	Ultra Επίπεδη γωνία 90° καναλιών 25x16 & 25x25	27/45/45	40
	007.ETK40341	ETK40341	Ultra Επίπεδη γωνία 90° καναλιών 40x16 & 40x25 & 40x40	41/60/60	40
	<b>Ultra Διακλάδωση T</b>				
	007.ETK16350	ETK16350	Ultra Διακλάδωση T καναλιού 16x16	15/31/42	60
	007.ETK25350	ETK25350	Ultra Διακλάδωση T καναλιών 25x16 & 25x25	27/45/65	40
	007.ETK40350	ETK40350	Ultra Διακλάδωση T καναλιών 40x16 & 40x25 & 40x40	41/60/77	40
	<b>Ultra Διακλάδωση T</b>				
	007.ETK60350	ETK60350	Ultra Διακλάδωση T καναλιού 60x25 & 60x40 & 60x60	62/86/105	6
	<b>Ultra Τερματικό κάλυμμα καναλιού</b>				
	007.ETK16361	ETK16361	Ultra Τερματικό κάλυμμα καναλιού 16x16	18/18/5	60
	<b>Ultra Τερματικό κάλυμμα καναλιών</b>				
	007.ETK25361	ETK25361	Ultra Τερματικό κάλυμμα καναλιών 25x16 & 25x25	27/27/7	60
	007.ETK40361	ETK40361	Ultra Τερματικό κάλυμμα καναλιών 40x16 & 40x25 & 40x40	62/43/10	50
	007.ETK60361	ETK60361	Ultra Τερματικό κάλυμμα καναλιών 60x25 & 60x40 & 60x60	63/65/10	50
	<b>Ultra Αρμोकάλυπτρο</b>				
	007.ETK16370	ETK16370	Ultra Αρμोकάλυπτρο καναλιού 16x16	18/19/15	50
	007.ETK25370	ETK25370	Ultra Αρμोकάλυπτρο καναλιών 25x16 & 25x25	26.5/28/16	50
	007.ETK40370	ETK40370	Ultra Αρμोकάλυπτρο καναλιών 40x16 & 40x25 & 40x40	40.5/43/20	60
007.ETK60370	ETK60370	Ultra Αρμोकάλυπτρο καναλιών 60x25 & 60x40 & 60x60	63/65/10	25	

## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ - ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

## ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

## ΚΑΝΑΛΙ ΔΑΠΕΔΟΥ



**Schneider**  
Electric

Επιδαπέδιο κανάλι από ABS, με βάση με τρία (50x12) ή τέσσερα (77x19) χωρίσματα και καπάκι. Κατάλληλο για διανομή καλωδίων πάνω στο πάτωμα. Διατίθεται σε τεμάχια μήκους 2m

**Χρώμα:** ΓΚΡΙ RAL 7023

Αντοχή σε πίεση: 50x12 = 5200N, 77x19 = 3500N

Κωδικός	Τύπος	Περιγραφή	Διαστάσεις Συσκευασίας (mm)	Συσκευασία (m)
007.ETK50012	ETK50012	Επιδαπέδιο κανάλι 50x12	12/50/2000	60
007.ETK77019	ETK77019	Επιδαπέδιο κανάλι 77x19	19/77/2000	40

## ΚΑΝΑΛΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΠΙΝΑΚΕΣ LINEA 25™



**legrand**

Κανάλι διανομής, για πίνακες από PVC. Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία RoHS

Διατίθεται σε τεμάχια μήκους 2m

**Χρώμα:** ΓΚΡΙ RAL 7073

Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις Πλάτος (mm) X Ύψος (mm)	Ωφέλιμη Διατομή (mm <sup>2</sup> )	Συσκευασία (m)
003.6 360 00	6 360 00	25 x 25	391	60
003.6 360 01	6 360 01	25 x 40	720	56
003.6 360 02	6 360 02	25 x 60	1159	56
003.6 360 05	6 360 05	40 x 25	692	56
003.6 360 06	6 360 06	40 x 40	1246	48
003.6 360 07	6 360 07	40 x 60	2008	48
003.6 360 08	6 360 08	40 x 80	2717	40
003.6 360 11	6 360 11	60 x 40	1932	32
003.6 360 12	6 360 12	60 x 60	3115	32
003.6 360 13	6 360 13	60 x 80	4216	32
003.6 360 14	6 360 14	60 x 100	5216	24
003.6 360 16	6 360 16	80 x 60	4200	24
003.6 360 17	6 360 17	80 x 80	5716	24
003.6 360 18	6 360 18	80 x 100	7079	20
003.6 360 25	6 360 25	120 x 80	8730	16

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ LINEA 25™



**legrand**

Κανάλι διανομής, για πίνακες από PVC. Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία RoHS

Διατίθεται σε τεμάχια μήκους 2m

**Χρώμα:** ΓΚΡΙ RAL 7073

Κωδικός	Τύπος	Περιγραφή Εξαρτήματος	Συσκευασία (m)
<b>Εξαρτήματα στήριξης</b>			
003.0 366 40	0 366 40	Στήριξη σε ράγα Επιτρέπει τη στήριξη του καναλιού με απλή στροφή 1/4 σε ράγα	100
003.0 366 42	0 366 42	Στήριξη σε πόρτα Επιτρέπει τη στήριξη του καναλιού στην πόρτα πίσω από μηχανισμούς μπουτόν και λυχνίες Ø22	20
<b>Εξαρτήματα</b>			
003.0 367 02	0 367 02	Βάση για αυτοκόλλητη ετικέτα	50
003.0 367 01	0 367 01	Εξάρτημα συγκράτησης καλωδίων	50
003.0 367 10	0 367 10	Πένσα Lina 25	1

## ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

## ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

**Ειδικών εφαρμογών**

Κανάλια ειδικών εφαρμογών, ειδικά σχεδιασμένα για διανομή καλωδίων, ήχου, εικόνας και ασθενών ρευμάτων, ενώ παράλληλα η εμφάνισή τους τα αποτρέπει από το να γίνονται εύκολα αντιληπτά, «κρύβονται στο χώρο σας». Διατίθενται και με αυτοκόλλητη ταινία υψηλής αντοχής. Τα καπάκια των καναλιών ειδικών εφαρμογών είναι καλυμμένα με ειδική προστατευτική μεμβράνη

**Κανάλια διανομής**

Οι προτεινόμενες περιοχές εφαρμογής τους είναι σε εγκαταστάσεις επάνω στο ξύλο και επάνω στο επίχρισμα. Παράλληλα, είναι ιδανικά για εγκαταστάσεις επάνω σε γυψοσανίδα. Οι μικρές διαστάσεις είναι διαθέσιμες και με αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψεως με υψηλή συγκολλητική ικανότητα, αντοχή στη γήρανση και την έκθεση σε UV ακτινοβολία. Τα καπάκια των καναλιών διανομής είναι καλυμμένα με ειδική προστατευτική μεμβράνη.



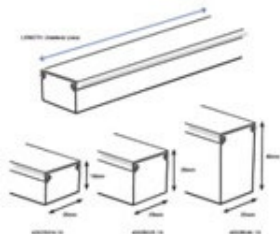
Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις Συσκευασίας	Συσκευασία (m)
<b>ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ</b>			
351.42010010.10	ΛΕΥΚΟ (ZIP) 10X10mm	12,5cmX9cmX2,01m	100
351.42010010.40	ΚΑΦΕ (ZIP) 10X10mm	12,5cmX9cmX2,01m	100
351.42015015.10	ΛΕΥΚΟ (ΡΟΛΟ) 15X15mm ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	12,5cmX9cmX2,01m	20
351.42000020.10	ΛΕΥΚΟ Φ20 (SMART)	12,5cmX9cmX2,01m	50
351.42320013.xx	ΑΠΟΜ. ΞΥΛΟΥ 20X13mm ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	12,5cmX9cmX2,01m	100
351.42420013.30	SILVER (ΑΣΗΜΙ) 20X13mm ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	12,5cmX9cmX2,01m	100
<b>ΔΙΑΝΟΜΗΣ</b>			
351.42012015.10	ΛΕΥΚΟ 12x15mm	12,5cmX9cmX2,01m	100
351.42015017.10	ΛΕΥΚΟ 15x17mm	24cmX9cmX2,01m	100
351.42020013.10	ΛΕΥΚΟ 20x13mm	24cmX9cmX2,01m	100
351.41032013.10	ΛΕΥΚΟ 32x13mm	24cmX9cmX2,01m	100
351.41060040.10	ΛΕΥΚΟ 60x40mm	24cmX18cmX2,01m	44
351.41060060.10	ΛΕΥΚΟ 60x60mm	24cmX18cmX2,01m	32
351.41080040.10	ΛΕΥΚΟ 80x40mm	24cmX18cmX2,01m	32
351.41080060.10	ΛΕΥΚΟ 80x60mm	24cmX18cmX2,01m	24

## ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ 25 mm



Τα ηλεκτρολογικά κανάλια πλάτους 25mm θα τα βρείτε σε ποικιλία διαστάσεων (ύψος) σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα. Διαθέτουν πλήρη σειρά εξαρτημάτων και συναρμολογούνται σε πλήρες σύστημα διαχείρισης καλωδίων. Είναι ιδανικά για εγκαταστάσεις σε γυψοσανίδα, ξύλο ή επάνω στο επίχρισμα. Η εμφάνισή τους επιτρέπει την εγκατάστασή τους σε γραφεία, οικιακούς και λοιπούς κοινόχρηστους χώρους. Επίσης η αντοχή τους και η «στιβαρή» κατασκευή τους τα καθιστούν ιδανικά και για βιομηχανικές εγκαταστάσεις.

Η διάτρητη βάση (IEC) παρέχει εύκολη και γρήγορη τοποθέτηση. Επίσης είναι διαθέσιμα και με αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψεως μεγάλης αντοχής με συγκολλητική ικανότητα, γήρανση και έκθεση σε UV ακτινοβολία. Τα καπάκια των συστημάτων καναλιών 25mm είναι καλυμμένα με ειδική προστατευτική μεμβράνη.



Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις Συσκευασίας	Συσκευασία (m)
351.42025016.10	ΛΕΥΚΟ 25x16mm	24cmX9cmX2,01m	80
351.42025025.10	ΛΕΥΚΟ 25x25mm	24cmX9cmX2,01m	80
351.41025040.10	ΛΕΥΚΟ 25x40mm	24cmX18cmX2,01m	120
<b>ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>			
351.47200125	ΓΩΝΙΑ ΕΞ. ΣΠΑΣΤΗ 25mm (ΥΨΟΣ 25,40)	17cmX13cmX9cm	28
351.47200025	ΓΩΝΙΑ ΕΣ. ΣΠΑΣΤΗ 25mm (ΥΨΟΣ 25,40)	17cmX13cmX9cm	18
351.47240025	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΗ 25mm (ΥΨΟΣ 25,40)	17cmX13cmX9cm	36
351.47005025	ΤΑΦ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 25mm (ΥΨΟΣ 25,40)	17cmX13cmX9cm	30
351.47003025	ΕΝΩΣΗ 25mm (ΥΨΟΣ 25,40)	17cmX13cmX9cm	80
351.47001025	ΤΑΠΑ 25mm (ΥΨΟΣ 25,40)	17cmX13cmX9cm	100

## ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

## ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ 40 mm



Τα ηλεκτρολογικά κανάλια πλάτους 40mm θα τα βρείτε σε ποικιλία διαστάσεων (ύψος) σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα. Διαθέτουν πλήρη σειρά εξαρτημάτων και συναρμολογούνται σε πλήρες σύστημα διαχείρισης καλωδίων. Είναι ιδανικά για εγκαταστάσεις σε γυψοσανίδα, ξύλο ή επάνω στο επίχρισμα. Η εμφάνισή τους επιτρέπει την εγκατάστασή τους σε γραφεία, οικιακούς και λοιπούς κοινόχρηστους χώρους. Επίσης η αντοχή τους και η «στιβαρή» κατασκευή τους τα καθιστούν ιδανικά και για βιομηχανικές εγκαταστάσεις. Η διάτρητη βάση (IEC) παρέχει εύκολη και γρήγορη τοποθέτηση. Επίσης είναι διαθέσιμα και με αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψεως μεγάλης αντοχής με συγκολλητική ικανότητα, αντοχή στη γήρανση και έκθεση σε UV ακτινοβολία. Τα καπάκια των συστημάτων καναλιών 40mm είναι καλυμμένα με ειδική προστατευτική μεμβράνη.

Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις Συσκευασίας	Συσκευασία (m)
351.42040016.10	ΛΕΥΚΟ 40x16mm	24cmX18cmX2,01m	68
351.41040025.10	ΛΕΥΚΟ 40x25mm	24cmX18cmX2,01m	52
351.42040030.10	ΛΕΥΚΟ 40x30mm	24cmX18cmX2,01m	84
351.42140040.10	ΛΕΥΚΟ 40x40mm	24cmX18cmX2,01m	68
351.41040060.10	ΛΕΥΚΟ 40x60mm	24cmX18cmX2,01m	48
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ			
351.47200140	ΓΩΝΙΑ ΕΞ. ΣΠΑΣΤΗ 40mm (ΥΨΟΣ 25,40,60)	34cmX15cmX15cm	18
351.47200040	ΓΩΝΙΑ ΕΞ. ΣΠΑΣΤΗ 40mm (ΥΨΟΣ 25,40,60)	34cmX15cmX15cm	14
351.47240040	ΓΩΝΙΑ ΕΠΙΠΕΔΗ 40mm (ΥΨΟΣ 25,40,60)	34cmX15cmX15cm	16
351.47005040	ΤΑΦ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ 40mm (ΥΨΟΣ 25,40,60)	34cmX15cmX15cm	16
351.47003040	ΕΝΩΣΗ 40mm (ΥΨΟΣ 25,40,60)	34cmX15cmX15cm	50
351.47001040	ΤΑΠΑ 40mm (ΥΨΟΣ 25,40,60)	34cmX15cmX15cm	68

## ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ 100 mm



Τα ηλεκτρολογικά κανάλια πλάτους 120mm διαθέτουν τα απαραίτητα εξαρτήματα και συναρμολογούνται σε πλήρες σύστημα διαχείρισης καλωδίων. Η αντοχή και η «στιβαρή» κατασκευή του συστήματος τα καθιστούν ιδανικά και για βιομηχανικές εγκαταστάσεις. Επιπρόσθετα η εμφάνισή τους επιτρέπει την εγκατάστασή τους σε γραφεία, οικιακούς και λοιπούς κοινόχρηστους χώρους. Διαθέτουν διάτρητη βάση (IEC) η οποία προσφέρει εύκολη και γρήγορη τοποθέτηση. Τα καπάκια των συστημάτων καναλιών 120mm είναι καλυμμένα με ειδική προστατευτική μεμβράνη.

Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις Συσκευασίας	Συσκευασία (m)
351.41100060.10	ΛΕΥΚΟ 100x60mm	24cmX18cmX2,01m	20
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ			
351.47100000	ΓΩΝΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΠΑΣΤΗ 100mm	34cmX15cmX15cm	4
351.47164100	ΓΩΝΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ 100X60/40mm	34cmX15cmX15cm	4
351.47001100	ΤΑΠΑ 100mm	17cmX13cmX9cm	14

## ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ 120 mm



Τα ηλεκτρολογικά κανάλια πλάτους 120mm διαθέτουν τα απαραίτητα εξαρτήματα και συναρμολογούνται σε πλήρες σύστημα διαχείρισης καλωδίων. Η αντοχή και η «στιβαρή» κατασκευή του συστήματος τα καθιστούν ιδανικά και για βιομηχανικές εγκαταστάσεις. Επιπρόσθετα η εμφάνισή τους επιτρέπει την εγκατάστασή τους σε γραφεία, οικιακούς και λοιπούς κοινόχρηστους χώρους. Διαθέτουν διάτρητη βάση (IEC) η οποία προσφέρει εύκολη και γρήγορη τοποθέτηση. Τα καπάκια των συστημάτων καναλιών 120mm είναι καλυμμένα με ειδική προστατευτική μεμβράνη.

Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις Συσκευασίας	Συσκευασία (m)
351.41120060.10	ΛΕΥΚΟ 120x60mm	24cmX18cmX2,01m	16
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ			
351.47120000	ΓΩΝΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΠΑΣΤΗ 120mm	34cmX15cmX15cm	4
351.47164120	ΓΩΝΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ 120X60/40mm	34cmX15cmX15cm	4
351.47001120	ΤΑΠΑ 120mm	34cmX15cmX15cm	14

## ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

## ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ - ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ



Η βάση των ηλεκτρολογικών καναλιών αυτής της κατηγορίας, είναι ειδικά διαμορφωμένη σε διαμερίσματα ώστε να διευκολύνεται η διέλευση καλωδίων ρεύματος και δεδομένων εκμηδενίζοντας τις όποιες ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές που εμφανίζονται σε αυτού του τύπου τις εγκαταστάσεις. Η διάτρητη βάση (IEC) παρέχει εύκολη και γρήγορη τοποθέτηση. Επίσης είναι διαθέσιμα και με αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψεως μεγάλης αντοχής με συγκολλητική ικανότητα, γήρανση και έκθεση σε UV ακτινοβολία. Τα καπάκια των καναλιών διαχωρισμού ρεύματος-δεδομένων είναι καλυμμένα με ειδική προστατευτική μεμβράνη.

Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις Συσκευασίας	Συσκευασία (m)
351.41050017.10	ΛΕΥΚΟ 50x17mm	24cmX18cmX2,01m	100
351.41232013.10	ΛΕΥΚΟ ΑΥΤ. 32X13mm	24cmX9cmX2,01m	100
351.41070020.10	ΣΟΒΑΤΕΠΙ ΛΕΥΚΟ 70x20mm	24cmX18cmX2,01m	60 TMX
351.41075020.10	ΣΟΒΑΤΕΠΙ ΛΕΥΚΟ 75x20mm	24cmX18cmX2,01m	48 TMX

## ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ

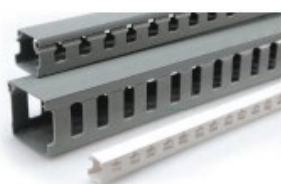


Το μικρό συνολικό ύψος των καναλιών αυτής της κατηγορίας, αλλά και το καμπυλωτό καπάκι τους, δεν εμποδίζει τη διέλευση ανθρώπων και ελαφριών φορτίων, καθιστώντας τα ιδανικά για επιδαπέδιες εγκαταστάσεις.

Η βάση των ηλεκτρολογικών καναλιών αυτής της κατηγορίας, είναι ειδικά διαμορφωμένη σε διαμερίσματα ώστε να διευκολύνεται η διέλευση καλωδίων ρεύματος και δεδομένων εκμηδενίζοντας τις όποιες ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές που εμφανίζονται σε αυτού του τύπου τις εγκαταστάσεις. Η διάτρητη βάση (IEC) παρέχει εύκολη και γρήγορη τοποθέτηση. Επίσης είναι διαθέσιμα και με αυτοκόλλητη ταινία διπλής όψεως μεγάλης αντοχής με συγκολλητική ικανότητα, γήρανση και έκθεση σε UV ακτινοβολία.

Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις Συσκευασίας	Συσκευασία (m)
351.41050013.10	ΛΕΥΚΟ 50x13mm	12,5cmX9cmX2,01m	30
351.41075018.10	ΛΕΥΚΟ 75x18mm	24cmX9cmX2,01m	30
351.41050013.30	ΓΚΡΙ 50x13mm	12,5cmX9cmX2,01m	30
351.41075018.30	ΓΚΡΙ 75x18mm	24cmX9cmX2,01m	30
351.41250013.10	ΛΕΥΚΟ 50x13mm ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	12,5cmX9cmX2,01m	30
351.41275018.10	ΛΕΥΚΟ 75x18mm ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ	24cmX9cmX2,01m	30

## ΚΑΝΑΛΙΑ ΠΙΝΑΚΩΝ

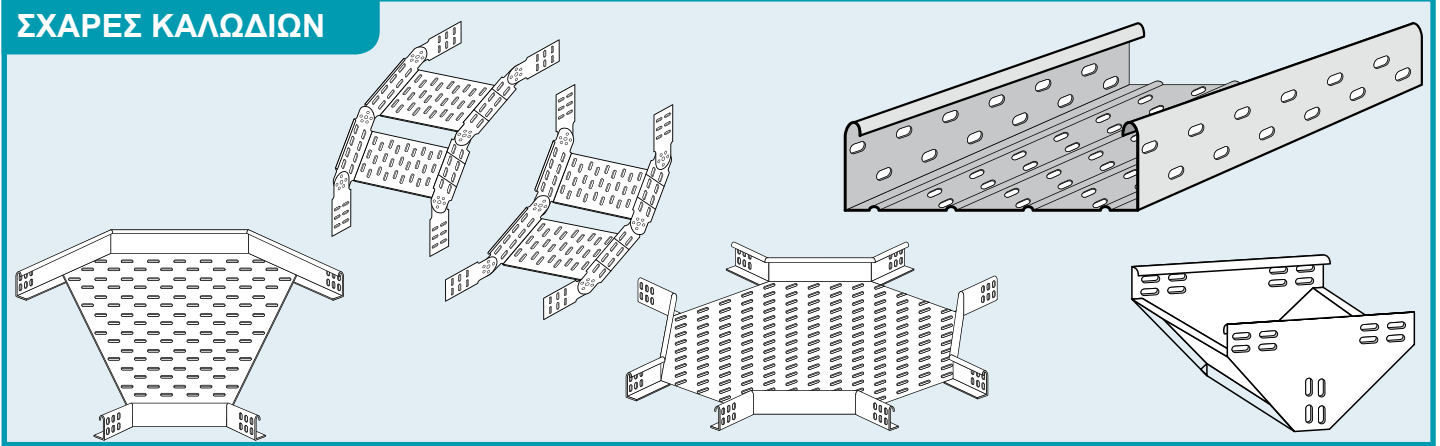


Τα κανάλια πινάκων διαθέτουν βελτιωμένο σχεδιασμό των πλευρικών οπών, εκμηδενίζοντας την πιθανότητα τραυματισμού των καλωδίων.

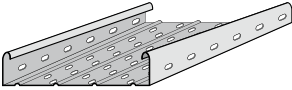
Προορίζονται για εγκαταστάσεις μέσα σε ηλεκτρολογικούς πίνακες.

Κωδικός	Τύπος	Διαστάσεις Συσκευασίας	Συσκευασία (m)
351.42025016.10	ΓΚΡΙ 12X15mm	24cmX9cmX2,01m	100
351.42025025.10	ΓΚΡΙ 25X25mm	24cmX9cmX2,01m	80
351.41025040.10	ΓΚΡΙ 25X40mm	24cmX9cmX2,01m	120
351.41025040.10	ΓΚΡΙ 40X40mm	24cmX9cmX2,01m	68
351.41025040.10	ΓΚΡΙ 40X60mm	24cmX9cmX2,01m	48
351.41360060.30	ΓΚΡΙ 60X60mm	24cmX9cmX2,01m	32

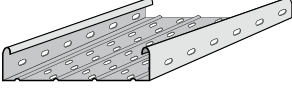
## ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ



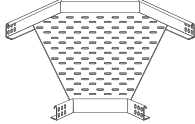
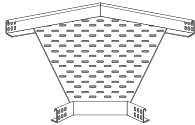
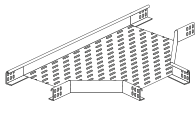
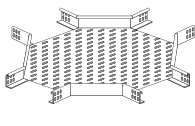
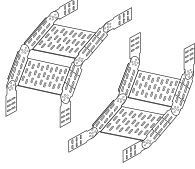
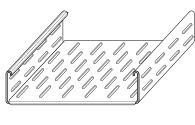
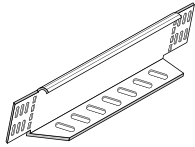
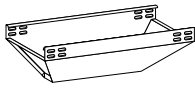
## ΣΧΑΡΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΥΨΟΥΣ Η = 35mm ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ

	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Πάχος (mm)	Μήκος (mm)
	<b>Ελαφρού τύπου, από προγαλβανισμένη λαμαρίνα κατά EN 10142 (PG)</b>				
	052..32A.3V.050M.PG	PG	50	0.60	3000
	052..32A.3V.100M.PG	PG	100	0.60	3000
	052..32A.3V.150M.PG	PG	150	0.60	3000
	052..32A.3V.200M.PG	PG	200	0.60	3000
	052..32A.3V.300M.PG	PG	300	0.80	3000
	<b>Μέσου τύπου, από προγαλβανισμένη λαμαρίνα κατά EN 10142 (PG)</b>				
	052..32A-3V.050N.PG	PG	50	1.00	3000
	052..32A-3V.100N.PG	PG	100	1.00	3000
	052..32A-3V.150N.PG	PG	150	1.00	3000
	052..32A-3V.200N.PG	PG	200	1.00	3000
	052..32A-3V.300N.PG	PG	300	1.00	3000

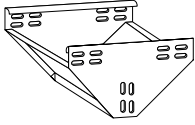
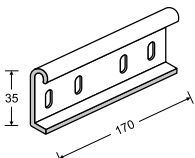
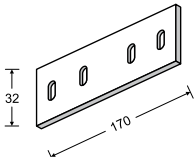
## ΣΧΑΡΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΥΨΟΥΣ Η = 35mm ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Πάχος (mm)	Μήκος (mm)
	<b>Βαρέως τύπου, από προγαλβανισμένη λαμαρίνα κατά EN 10142 (PG)</b>				
	052..32A-3V.050S.PG	PG	50	1.25	3000
	052..32A-3V.100S.PG	PG	100	1.25	3000
	052..32A-3V.150S.PG	PG	150	1.25	3000
	052..32A-3V.200S.PG	PG	200	1.25	3000
	052..32A-3V.300S.PG	PG	300	1.25	3000
	<b>Βαρέως τύπου, από λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ μετά την κατασκευή κατά EN ISO 1461 (DG)</b>				
	052..32A-3V.050P.DG	DG	50	1.50	3000
	052..32A-3V.100P.DG	DG	100	1.50	3000
	052..32A-3V.150 P.DG	DG	150	1.50	3000
	052..32A-3V.200P.DG	DG	200	1.50	3000
	052..32A-3V.300P.DG	DG	300	1.50	3000

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΧΑΡΩΝ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΥΨΟΥΣ Η = 35mm

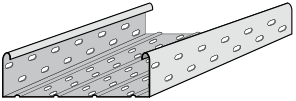
	Προγαβανισμένη κατά EN 10142 (PG)			Γαλβανισμένη εν θερμώ κατά EN ISO 1461 (DG)		
	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)
	<b>Στροφές 90° 32 BK</b>					
	052.32BK-3V.050.PG	PG	50	052.32BK-3V.050.DG	DG	50
	052.32BK-3V.100.PG	PG	100	052.32BK-3V.100.DG	DG	100
	052.32BK-3V.150.PG	PG	150	052.32BK-3V.150.DG	DG	150
	052.32BK-3V.200.PG	PG	200	052.32BK-3V.200.DG	DG	200
	052.32BK-3V.300.PG	PG	300	052.32BK-3V.300.DG	DG	300
	<b>Στροφές 45° 32 BL</b>					
	052.32BL-3V.050.PG	PG	50	052.32BL-3V.050.DG	DG	50
	052.32BL-3V.100.PG	PG	100	052.32BL-3V.100.DG	DG	100
	052.32BL-3V.150.PG	PG	150	052.32BL-3V.150.DG	DG	150
	052.32BL-3V.200.PG	PG	200	052.32BL-3V.200.DG	DG	200
	052.32BL-3V.300.PG	PG	300	052.32BL-3V.300.DG	DG	300
	<b>Του 32E</b>					
	052.32E-3V.050.PG	PG	50	052.32E-3V.050.DG	DG	50
	052.32E-3V.100.PG	PG	100	052.32E-3V.100.DG	DG	100
	052.32E-3V.150.PG	PG	150	052.32E-3V.150.DG	DG	150
	052.32E-3V.200.PG	PG	200	052.32E-3V.200.DG	DG	200
	052.32E-3V.300.PG	PG	300	052.32E-3V.300.DG	DG	300
	<b>Σταυροί 32F</b>					
	052.32F-3V.050.PG	PG	50	052.32F-3V.050.DG	DG	50
	052.32FL-3V.100.PG	PG	100	052.32F-3V.100.DG	DG	100
	052.32F-3V.150.PG	PG	150	052.32F-3V.150.DG	DG	150
	052.32F-3V.200.PG	PG	200	052.32F-3V.200.DG	DG	200
	052.32F-3V.300.PG	PG	300	052.32F-3V.300.DG	DG	300
	<b>Κατακόρυφες Στροφές 32 GC</b>					
	052.32GC-3V.050.PG	PG	50	052.32GC-3V.050.DG	DG	50
	052.32GC-3V.100.PG	PG	100	052.32GC-3V.100.DG	DG	100
	052.32GC-3V.150.PG	PG	150	052.32GC-3V.150.DG	DG	150
	052.32GC-3V.200.PG	PG	200	052.32GC-3V.200.DG	DG	200
	052.32GC-3V.300.PG	PG	300	052.32GC-3V.300.DG	DG	300
	<b>Τεμάχια κατακόρυφων στροφών 32GR</b>					
	052.32GR-3V.050.PG	PG	50	052.32GR-3V.050.DG	DG	50
	052.32GR-3V.100.PG	PG	100	052.32GR-3V.100.DG	DG	100
	052.32GR-3V.150.PG	PG	150	052.32GR-3V.150.DG	DG	150
	052.32GR-3V.200.PG	PG	200	052.32GR-3V.200.DG	DG	200
	052.32GR-3V.300.PG	PG	300	052.32GR-3V.300.DG	DG	300
Για κάθε τεμάχιο κατακόρυφης στροφής πρέπει να παραγγέλλονται ξεχωριστά σύνδεσμοι κατακόρυφης στροφής 10VCR και βίδες						
	<b>Συστολικό- Τερματικό 10 RA</b>					
	052.10RA-3.050.PG	PG	50	052.10RA-3.050.DG	DG	50
	052.10RA-3.100.PG	PG	100	052.10RA-3.100.DG	DG	100
	052.10RA-3.150.PG	PG	150	052.10RA-3.150.DG	DG	150
	052.10RA-3.200.PG	PG	200	052.10RA-3.200.DG	DG	200
	052.10RA-3.300.PG	PG	300	052.10RA-3.300.DG	DG	300
	052.10RA-3.400.PG	PG	400	052.10RA-3.400.DG	DG	400
	052.10RA-3.500.PG	PG	500	052.10RA-3.500.DG	DG	500
	052.10RA-3.600.PG	PG	600	052.10RA-3.600.DG	DG	600
	<b>Χοάνες Διαμήκεις 10VTA</b>					
	052.10VTA-3.050.PG	PG	50	052.10VTA-3.050.DG	DG	50
	052.10VTA-3.100.PG	PG	100	052.10VTA-3.100.DG	DG	100
	052.10VTA-3.150.PG	PG	150	052.10VTA-3.150.DG	DG	150
	052.10VTA-3.200.PG	PG	200	052.10VTA-3.200.DG	DG	200
	052.10VTA-3.300.PG	PG	300	052.10VTA-3.300.DG	DG	300
Η χοάνη συνοδεύεται από 6 συνδέσμους 10NCF						

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΧΑΡΩΝ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΥΨΟΥΣ Η = 35mm

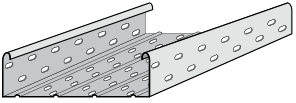
	Προγαλβανισμένη κατά EN 10142 (PG)			Γαλβανισμένη εν θερμώ κατά EN ISO 1461 (DG)		
	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)
	<b>Χοάνες Εγκάρσιες 10VTB</b>					
	052.10VTB-3.050.PG	PG	50	052.10VTB-3.050.DG	DG	50
	052.10VTB-3.100.PG	PG	100	052.10VTB-3.100.DG	DG	100
	052.10VTB-3.150.PG	PG	150	052.10VTB-3.150.DG	DG	150
	052.10VTB-3.200.PG	PG	200	052.10VTB-3.200.DG	DG	200
	052.10VTB-3.300.PG	PG	300	052.10VTB-3.300.DG	DG	300
Η χοάνη συνοδεύεται από 6 συνδέσμους 10NCF						
<b>σύνδεσμος NCR</b> 	<b>Σύνδεσμος NCR</b>					
	052.10NCR.317.PG	PG	170	052.10NCR.317.DG	DG	170
	052.10NCR.317.PG	PG	170	052.10NCR.317.DG	DG	170
<b>σύνδεσμος NCF</b> 						

## ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

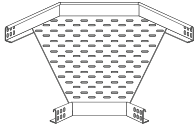
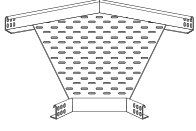
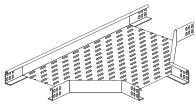
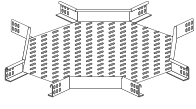
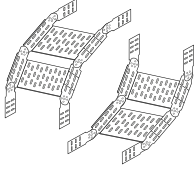
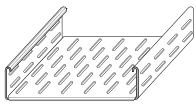
## ΣΧΑΡΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΥΨΟΥΣ H=60 mm ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ

	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Πάχος (mm)	Μήκος (mm)
	<b>Ελαφρού τύπου, από προγαλβανισμένη λαμαρίνα κατά EN 10142 (PG)</b>				
	052.32A.6V.100M.PG	PG	100	0.60	3000
	052.32A.6V.150M.PG	PG	150	0.60	3000
	052.32A.6V.200M.PG	PG	200	0.60	3000
	052.32A.6V.300M.PG	PG	300	0.80	3000
<b>Μέσου τύπου, από προγαλβανισμένη λαμαρίνα κατά EN 10142 (PG)</b>					
	052.32A-6V.100N.PG	PG	100	1.00	3000
	052.32A-6V.150N.PG	PG	150	1.00	3000
	052.32A-6V.200N.PG	PG	200	1.00	3000
	052.32A-6V.300N.PG	PG	300	1.00	3000
	052.32A-6V.400N.PG	PG	400	1.00	3000
	052.32A-6V.500N.PG	PG	500	1.00	3000
	052.32A-6V.600N.PG	PG	600	1.00	3000

## ΣΧΑΡΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΥΨΟΥΣ H=60 mm ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

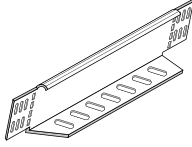
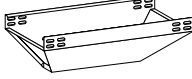
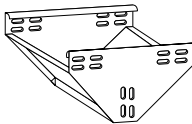
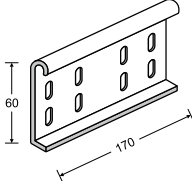
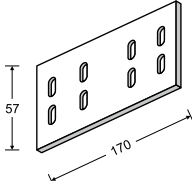
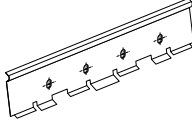
	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Πάχος (mm)	Μήκος (mm)
	<b>Βαρέως τύπου, από προγαλβανισμένη λαμαρίνα κατά EN 10142 (PG)</b>				
	052.32A-6V.100S.PG	PG	100	1.25	3000
	052.32A-6V.150S.PG	PG	150	1.25	3000
	052.32A-6V.200S.PG	PG	200	1.25	3000
	052.32A-6V.300S.PG	PG	300	1.25	3000
	052.32A-6V.400S.PG	PG	400	1.25	3000
	052.32A-6V.500S.PG	PG	500	1.25	3000
	052.32A-6V.600S.PG	PG	600	1.25	3000
<b>Βαρέως τύπου, από προγαλβανισμένη λαμαρίνα κατά EN 10142 (PG)</b>					
	052.32A-6V.100P.PG	PG	100	1.50	3000
	052.32A-6V.150P.PG	PG	150	1.50	3000
	052.32A-6V.200P.PG	PG	200	1.50	3000
	052.32A-6V.300P.PG	PG	300	1.50	3000
	052.32A-6V.400P.PG	PG	400	1.50	3000
	052.32A-6V.500P.PG	PG	500	1.50	3000
	052.32A-6V.600P.PG	PG	600	1.50	3000
<b>Βαρέως τύπου, από λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ μετά την κατασκευή κατά EN ISO 1461 (DG)</b>					
	052.32A-6V.100P.DG	DG	100	1.50	3000
	052.32A-6V.150P.DG	DG	150	1.50	3000
	052.32A-6V.200P.DG	DG	200	1.50	3000
	052.32A-6V.300P.DG	DG	300	1.50	3000
	052.32A-6V.400P.DG	DG	400	1.50	3000
	052.32A-6V.500P.DG	DG	500	1.50	3000
	052.32A-6V.600P.DG	DG	600	1.50	3000

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΧΑΡΩΝ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΥΨΟΥΣ Η=60mm

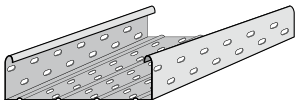
	Προγαβανισμένη κατά EN 10142 (PG)			Γαλβανισμένη εν θερμώ κατά EN ISO 1461 (DG)		
	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)
	<b>Στροφές 90° 32 BK</b>					
	052.32BK-6V.100.PG	PG	100	052.32BK-6V.100.DG	DG	100
	052.32BK-6V.150.PG	PG	150	052.32BK-6V.150.DG	DG	150
	052.32BK-6V.200.PG	PG	200	052.32BK-6V.200.DG	DG	200
	052.32BK-6V.300.PG	PG	300	052.32BK-6V.300.DG	DG	300
	052.32BK-6V.400.PG	PG	400	052.32BK-6V.400.DG	DG	400
	052.32BK-6V.500.PG	PG	500	052.32BK-6V.500.DG	DG	500
	052.32BK-6V.600.PG	PG	600	052.32BK-6V.600.DG	DG	600
	<b>Στροφές 45° 32 BL</b>					
	052.32BL-6V.100.PG	PG	100	052.32BL-6V.100.DG	DG	100
	052.32BL-6V.150.PG	PG	150	052.32BL-6V.150.DG	DG	150
	052.32BL-6V.200.PG	PG	200	052.32BL-6V.200.DG	DG	200
	052.32BL-6V.300.PG	PG	300	052.32BL-6V.300.DG	DG	300
	052.32BL-6V.400.PG	PG	400	052.32BL-6V.400.DG	DG	400
	052.32BL-6V.500.PG	PG	500	052.32BL-6V.500.DG	DG	500
	052.32BL-6V.600.PG	PG	600	052.32BL-6V.600.DG	DG	600
	<b>Ταυ 32E</b>					
	052.32E-6V.100.PG	PG	100	052.32E-6V.100.DG	DG	100
	052.32E-6V.150.PG	PG	150	052.32E-6V.150.DG	DG	150
	052.32E-6V.200.PG	PG	200	052.32E-6V.200.DG	DG	200
	052.32E-6V.300.PG	PG	300	052.32E-6V.300.DG	DG	300
	052.32E-6V.400.PG	PG	400	052.32E-6V.400.DG	DG	400
	052.32E-6V.500.PG	PG	500	052.32E-6V.500.DG	DG	500
	052.32E-6V.600.PG	PG	600	052.32E-6V.600.DG	DG	600
	<b>Σταυροί 32F</b>					
	052.32F-6V.100.PG	PG	100	052.32F-6V.100.DG	DG	100
	052.32F-6V.150.PG	PG	150	052.32F-6V.150.DG	DG	150
	052.32F-6V.200.PG	PG	200	052.32F-6V.200.DG	DG	200
	052.32F-6V.300.PG	PG	300	052.32F-6V.300.DG	DG	300
	052.32F-6V.400.PG	PG	400	052.32F-6V.400.DG	DG	400
	052.32F-6V.500.PG	PG	500	052.32F-6V.500.DG	DG	500
	052.32F-6V.600.PG	PG	600	052.32F-6V.600.DG	DG	600
	<b>Κατακόρυφες Στροφές 32 GC</b>					
	052.32GC-6V.100.PG	PG	100	052.32GC-6V.100.DG	DG	100
	052.32GC-6V.150.PG	PG	150	052.32GC-6V.150.DG	DG	150
	052.32GC-6V.200.PG	PG	200	052.32GC-6V.200.DG	DG	200
	052.32GC-6V.300.PG	PG	300	052.32GC-6V.300.DG	DG	300
	052.32GC-6V.400.PG	PG	400	052.32GC-6V.400.DG	DG	400
	052.32GC-6V.500.PG	PG	500	052.32GC-6V.500.DG	DG	500
	052.32GC-6V.600.PG	PG	600	052.32GC-6V.600.DG	DG	600
	<b>Τεμάχια κατακόρυφων στροφών 32GR</b>					
	052.32GR-6V.100.PG	PG	100	052.32GR-6V.100.DG	DG	100
	052.32GR-6V.150.PG	PG	150	052.32GR-6V.150.DG	DG	150
	052.32GR-6V.200.PG	PG	200	052.32GR-6V.200.DG	DG	200
	052.32GR-6V.300.PG	PG	300	052.32GR-6V.300.DG	DG	300
	052.32GR-6V.400.PG	PG	400	052.32GR-6V.400.DG	DG	400
	052.32GR-6V.500.PG	PG	500	052.32GR-6V.500.DG	DG	500
	052.32GR-6V.600.PG	PG	600	052.32GR-6V.600.DG	DG	600

Για κάθε τεμάχιο κατακόρυφης στροφής πρέπει να παραγγέλλονται ξεχωριστά σύνδεσμοι κατακόρυφης στροφής 10VCR και βίδες

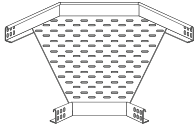
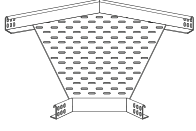
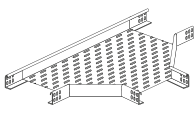
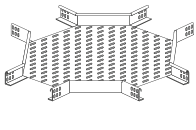
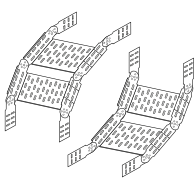
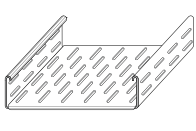
## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΧΑΡΩΝ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΥΨΟΥΣ Η=60mm

	Προγαβανισμένη κατά EN 10142 (PG)			Γαλβανισμένη εν θερμώ κατά EN ISO 1461 (DG)		
	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)
	<b>Συστολικό- Τερματικό 10 RA</b>					
	052.10RA-6.100.PG	PG	100	052.10RA-6.100.DG	DG	100
	052.10RA-6.150.PG	PG	150	052.10RA-6.150.DG	DG	150
	052.10RA-6.200.PG	PG	200	052.10RA-6.200.DG	DG	200
	052.10RA-6.300.PG	PG	300	052.10RA-6.300.DG	DG	300
	052.10RA-6.400.PG	PG	400	052.10RA-6.400.DG	DG	400
	052.10RA-6.500.PG	PG	500	052.10RA-6.500.DG	DG	500
	052.10RA-6.600.PG	PG	600	052.10RA-6.600.DG	DG	600
	<b>Χοάνες Διαμήκεις 10VTA</b>					
	052.10VTA-6.100.PG	PG	100	052.10VTA-6.100.DG	DG	100
	052.10VTA-6.150.PG	PG	150	052.10VTA-6.150.DG	DG	150
	052.10VTA-6.200.PG	PG	200	052.10VTA-6.200.DG	DG	200
	052.10VTA-6.300.PG	PG	300	052.10VTA-6.300.DG	DG	300
	052.10VTA-6.400.PG	PG	400	052.10VTA-6.400.DG	DG	400
	052.10VTA-6.500.PG	PG	500	052.10VTA-6.500.DG	DG	500
	052.10VTA-6.600.PG	PG	600	052.10VTA-6.600.DG	DG	600
Η χοάνη συνοδεύεται από 6 συνδέσμους 10NCF						
	<b>Χοάνες Εγκάρσιες 10VTB</b>					
	052.10VTB-6.100.PG	PG	100	052.10VTB-6.100.DG	DG	100
	052.10VTB-6.150.PG	PG	150	052.10VTB-6.150.DG	DG	150
	052.10VTB-6.200.PG	PG	200	052.10VTB-6.200.DG	DG	200
	052.10VTB-6.300.PG	PG	300	052.10VTB-6.300.DG	DG	300
	052.10VTB-6.400.PG	PG	400	052.10VTB-6.400.DG	DG	400
	052.10VTB-6.500.PG	PG	500	052.10VTB-6.500.DG	DG	500
	052.10VTB-6.600.PG	PG	600	052.10VTB-6.600.DG	DG	600
Η χοάνη συνοδεύεται από 6 συνδέσμους 10NCF						
<b>σύνδεσμος NCR</b>  <b>σύνδεσμος NCF</b> 	<b>Σύνδεσμος NCR</b>					
	052.10NCR.617.PG	PG	170	052.10NCR.617.DG	DG	170
	052.10NCF.617.PG	PG	170	052.10NCF.617.DG	DG	170
	<b>Σύνδεσμος QC</b>					
	052.10QC.625.PG	PG				

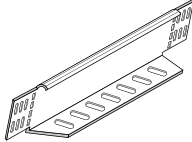
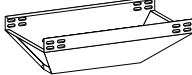
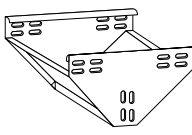
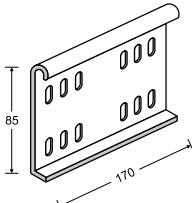
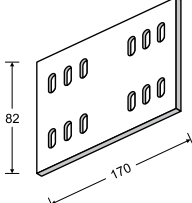
## ΣΧΑΡΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΥΨΟΥΣ H=85 mm ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Πάχος (mm)	Μήκος (mm)
	<b>Βαρέως τύπου, από προγαλβανισμένη λαμαρίνα κατά EN 10142 (PG)</b>				
	052.32A-8V.100N.PG	PG	100	1.00	3000
	052.32A-8V.150N.PG	PG	150	1.00	3000
	052.32A-8V.200N.PG	PG	200	1.00	3000
	052.32A-8V.300N.PG	PG	300	1.00	3000
	052.32A-8V.400N.PG	PG	400	1.00	3000
	052.32A-8V.500N.PG	PG	500	1.00	3000
	052.32A-8V.600N.PG	PG	600	1.00	3000
	<b>Βαρέως τύπου, από προγαλβανισμένη λαμαρίνα κατά EN 10142 (PG)</b>				
	052.32A-8V.100P.PG	PG	100	1,50	3000
	052.32A-8V.150P.PG	PG	150	1,50	3000
	052.32A-8V.200P.PG	PG	200	1,50	3000
	052.32A-8V.300P.PG	PG	300	1,50	3000
	052.32A-8V.400P.PG	PG	400	1,50	3000
	052.32A-8V.500P.PG	PG	500	1,50	3000
	052.32A-8V.600P.PG	PG	600	1,50	3000
	<b>Βαρέως τύπου, από λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ μετά την κατασκευή κατά EN ISO 1461 (DG)</b>				
	052.32A-8V.100P.DG	DG	100	1,50	3000
	052.32A-8V.150P.DG	DG	150	1,50	3000
	052.32A-8V.200P.DG	DG	200	1,50	3000
	052.32A-8V.300P.DG	DG	300	1,50	3000
	052.32A-8V.400P.DG	DG	400	1,50	3000
	052.32A-8V.500P.DG	DG	500	1,50	3000
052.32A-8V.600P.DG	DG	600	1,50	3000	

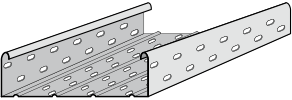
## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΧΑΡΩΝ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΥΨΟΥΣ Η=85mm

	Προγαβανισμένη κατά EN 10142 (PG)			Γαλβανισμένη εν θερμώ κατά EN ISO 1461 (DG)		
	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)
	<b>Στροφές 90° 32 BK</b>					
	052.32BK-8V.100.PG	PG	100	052.32BK-8V.100.DG	DG	100
	052.32BK-8V.150.PG	PG	150	052.32BK-8V.150.DG	DG	150
	052.32BK-8V.200.PG	PG	200	052.32BK-8V.200.DG	DG	200
	052.32BK-8V.300.PG	PG	300	052.32BK-8V.300.DG	DG	300
	052.32BK-8V.400.PG	PG	400	052.32BK-8V.400.DG	DG	400
	052.32BK-8V.500.PG	PG	500	052.32BK-8V.500.DG	DG	500
	052.32BK-8V.600.PG	PG	600	052.32BK-8V.600.DG	DG	600
	<b>Στροφές 45° 32 BL</b>					
	052.32BL-8V.100.PG	PG	100	052.32BL-8V.100.DG	DG	100
	052.32BL-8V.150.PG	PG	150	052.32BL-8V.150.DG	DG	150
	052.32BL-8V.200.PG	PG	200	052.32BL-8V.200.DG	DG	200
	052.32BL-8V.300.PG	PG	300	052.32BL-8V.300.DG	DG	300
	052.32BL-8V.400.PG	PG	400	052.32BL-8V.400.DG	DG	400
	052.32BL-8V.500.PG	PG	500	052.32BL-8V.500.DG	DG	500
	052.32BL-8V.600.PG	PG	600	052.32BL-8V.600.DG	DG	600
	<b>Ταυ 32E</b>					
	052.32E-8V.100.PG	PG	100	052.32E-8V.100.DG	DG	100
	052.32E-8V.150.PG	PG	150	052.32E-8V.150.DG	DG	150
	052.32E-8V.200.PG	PG	200	052.32E-8V.200.DG	DG	200
	052.32E-8V.300.PG	PG	300	052.32E-8V.300.DG	DG	300
	052.32E-8V.400.PG	PG	400	052.32E-8V.400.DG	DG	400
	052.32E-8V.500.PG	PG	500	052.32E-8V.500.DG	DG	500
	052.32E-8V.600.PG	PG	600	052.32E-8V.600.DG	DG	600
	<b>Σταυροί 32F</b>					
	052.32F-8V.100.PG	PG	100	052.32F-8V.100.DG	DG	100
	052.32F-8V.150.PG	PG	150	052.32F-8V.150.DG	DG	150
	052.32F-8V.200.PG	PG	200	052.32F-8V.200.DG	DG	200
	052.32F-8V.300.PG	PG	300	052.32F-8V.300.DG	DG	300
	052.32F-8V.400.PG	PG	400	052.32F-8V.400.DG	DG	400
	052.32F-8V.500.PG	PG	500	052.32F-8V.500.DG	DG	500
	052.32F-8V.600.PG	PG	600	052.32F-8V.600.DG	DG	600
	<b>Κατακόρυφες Στροφές 32 GC</b>					
	052.32GC-8V.100.PG	PG	100	052.32GC-8V.100.DG	DG	100
	052.32GC-8V.150.PG	PG	150	052.32GC-8V.150.DG	DG	150
	052.32GC-6V.200.PG	PG	200	052.32GC-8V.200.DG	DG	200
	052.32GC-8V.300.PG	PG	300	052.32GC-8V.300.DG	DG	300
	052.32GC-8V.400.PG	PG	400	052.32GC-8V.400.DG	DG	400
	052.32GC-8V.500.PG	PG	500	052.32GC-8V.500.DG	DG	500
	052.32GC-8V.600.PG	PG	600	052.32GC-8V.600.DG	DG	600
	<b>Τεμάχια κατακόρυφων στροφών 32GR</b>					
	052.32GR-8V.100.PG	PG	100	052.32GR-8V.100.DG	DG	100
	052.32GR-8V.150.PG	PG	150	052.32GR-8V.150.DG	DG	150
	052.32GR-8V.200.PG	PG	200	052.32GR-8V.200.DG	DG	200
	052.32GR-8V.300.PG	PG	300	052.32GR-8V.300.DG	DG	300
	052.32GR-8V.400.PG	PG	400	052.32GR-8V.400.DG	DG	400
	052.32GR-8V.500.PG	PG	500	052.32GR-8V.500.DG	DG	500
	052.32GR-8V.600.PG	PG	600	052.32GR-8V.600.DG	DG	600
Για κάθε τεμάχιο κατακόρυφης στροφής πρέπει να παραγγέλλονται ξεχωριστά σύνδεσμοι κατακόρυφης στροφής 10VCR και βίδες						

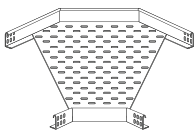
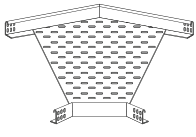
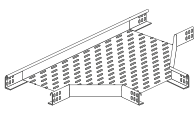
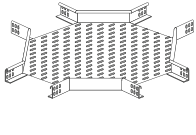
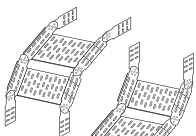
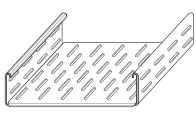
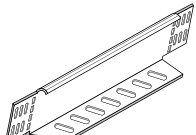
## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΧΑΡΩΝ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΥΨΟΥΣ Η=85mm

	Προγαβανισμένη κατά EN 10142 (PG)			Γαλβανισμένη εν θερμώ κατά EN ISO 1461 (DG)		
	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)
	<b>Συστολικό- Τερματικό 10 RA</b>					
	052.10RA-8.100.PG	PG	100	052.10RA-8.100.DG	DG	100
	052.10RA-8.150.PG	PG	150	052.10RA-8.150.DG	DG	150
	052.10RA-8.200.PG	PG	200	052.10RA-8.200.DG	DG	200
	052.10RA-8.300.PG	PG	300	052.10RA-8.300.DG	DG	300
	052.10RA-8.400.PG	PG	400	052.10RA-8.400.DG	DG	400
	052.10RA-8.500.PG	PG	500	052.10RA-8.500.DG	DG	500
	<b>Χοάνες Διαμήκεις 10VTA</b>					
	052.10VTA-8.100.PG	PG	100	052.10VTA-8.100.DG	DG	100
	052.10VTA-8.150.PG	PG	150	052.10VTA-8.150.DG	DG	150
	052.10VTA-8.200.PG	PG	200	052.10VTA-8.200.DG	DG	200
	052.10VTA-8.300.PG	PG	300	052.10VTA-8.300.DG	DG	300
	052.10VTA-8.400.PG	PG	400	052.10VTA-8.400.DG	DG	400
	052.10VTA-8.500.PG	PG	500	052.10VTA-8.500.DG	DG	500
	<b>Χοάνες Εγκάρσιες 10VTB</b>					
	052.10VTB-8.100.PG	PG	100	052.10VTB-8.100.DG	DG	100
	052.10VTB-8.150.PG	PG	150	052.10VTB-8.150.DG	DG	150
	052.10VTB-8.200.PG	PG	200	052.10VTB-8.200.DG	DG	200
	052.10VTB-8.300.PG	PG	300	052.10VTB-8.300.DG	DG	300
	052.10VTB-8.400.PG	PG	400	052.10VTB-8.400.DG	DG	400
	052.10VTB-8.500.PG	PG	500	052.10VTB-8.500.DG	DG	500
<b>σύνδεσμος NCR</b>  <b>σύνδεσμος NCF</b> 	<b>Σύνδεσμοι</b>					
	052.10NCR.817.PG	PG	170	052.10NCR.817.DG	DG	170
	052.10NCF.817.PG	PG	170	052.10NCF.817.DG	DG	170

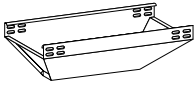
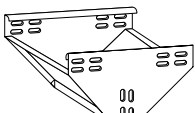
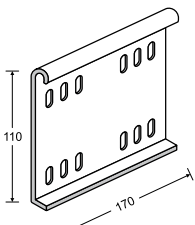
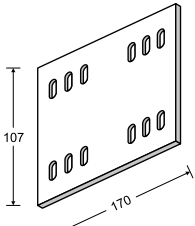
## ΣΧΑΡΕΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΥΨΟΥΣ H = 110 mm ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

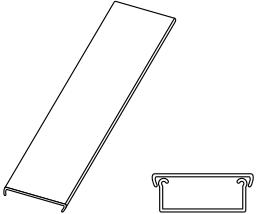
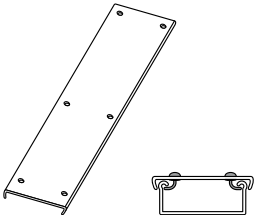
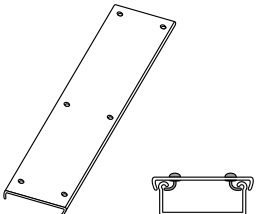
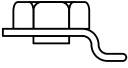
	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Πάχος (mm)	Μήκος (mm)
	<b>Βαρέως τύπου, από προγαλβανισμένη λαμαρίνα κατά EN 10142 (PG)</b>				
	052.32A-0V.100N.PG	PG	100	1.00	3000
	052.32A-0V.200N.PG	PG	200	1.00	3000
	052.32A-0V.300N.PG	PG	300	1.00	3000
	052.32A-0V.400N.PG	PG	400	1.00	3000
	052.32A-0V.500N.PG	PG	500	1.00	3000
	052.32A-0V.600N.PG	PG	600	1.00	3000
	<b>Βαρέως τύπου, από προγαλβανισμένη λαμαρίνα κατά EN 10142 (PG)</b>				
	052.32A-0V.100P.PG	PG	100	1,50	3000
	052.32A-0V.200P.PG	PG	200	1,50	3000
	052.32A-0V.300P.PG	PG	300	1,50	3000
	052.32A-0V.400P.PG	PG	400	1,50	3000
	052.32A-0V.500P.PG	PG	500	1,50	3000
	052.32A-0V.600P.PG	PG	600	1,50	3000
	<b>Βαρέως τύπου, από λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ μετά την κατασκευή κατά EN ISO 1461 (DG)</b>				
	052.32A-0V.100P.DG	DG	100	1,50	3000
	052.32A-0V.200P.DG	DG	200	1,50	3000
	052.32A-0V.300P.DG	DG	300	1,50	3000
	052.32A-0V.400P.DG	DG	400	1,50	3000
	052.32A-0V.500P.DG	DG	500	1,50	3000
052.32A-0V.600P.DG	DG	600	1,50	3000	

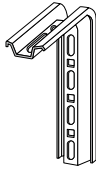
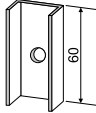
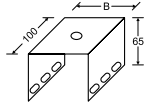
## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΧΑΡΩΝ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΥΨΟΥΣ Η = 110 mm

	Προγαβανισμένη κατά EN 10142 (PG)			Γαλβανισμένη εν θερμώ κατά EN ISO 1461 (DG)		
	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)
	<b>Στροφές 90° 32 BK</b>					
	052.32BK-0V.100.PG	PG	100	052.32BK-0V.100.DG	DG	100
	052.32BK-0V.200.PG	PG	200	052.32BK-0V.200.DG	DG	200
	052.32BK-0V.300.PG	PG	300	052.32BK-0V.300.DG	DG	300
	052.32BK-0V.400.PG	PG	400	052.32BK-0V.400.DG	DG	400
	052.32BK-0V.500.PG	PG	500	052.32BK-0V.500.DG	DG	500
	052.32BK-0V.600.PG	PG	600	052.32BK-0V.600.DG	DG	600
	<b>Στροφές 45° 32 BL</b>					
	052.32BL-0V.100.PG	PG	100	052.32BL-0V.100.DG	DG	100
	052.32BL-0V.200.PG	PG	200	052.32BL-0V.200.DG	DG	200
	052.32BL-0V.300.PG	PG	300	052.32BL-0V.300.DG	DG	300
	052.32BL-0V.400.PG	PG	400	052.32BL-0V.400.DG	DG	400
	052.32BL-0V.500.PG	PG	500	052.32BL-0V.500.DG	DG	500
	052.32BL-0V.600.PG	PG	600	052.32BL-0V.600.DG	DG	600
	<b>Ταυ 32E</b>					
	052.32E-0V.100.PG	PG	100	052.32E-0V.100.DG	DG	100
	052.32E-0V.200.PG	PG	200	052.32E-0V.200.DG	DG	200
	052.32E-0V.300.PG	PG	300	052.32E-0V.300.DG	DG	300
	052.32E-0V.400.PG	PG	400	052.32E-0V.400.DG	DG	400
	052.32E-0V.500.PG	PG	500	052.32E-0V.500.DG	DG	500
	052.32E-0V.600.PG	PG	600	052.32E-0V.600.DG	DG	600
	<b>Σταυροί 32F</b>					
	052.32F-0V.100.PG	PG	100	052.32F-0V.100.DG	DG	100
	052.32F-0V.200.PG	PG	200	052.32F-0V.200.DG	DG	200
	052.32F-0V.300.PG	PG	300	052.32F-0V.300.DG	DG	300
	052.32F-0V.400.PG	PG	400	052.32F-0V.400.DG	DG	400
	052.32F-0V.500.PG	PG	500	052.32F-0V.500.DG	DG	500
	052.32F-0V.600.PG	PG	600	052.32F-0V.600.DG	DG	600
	<b>Κατακόρυφες Στροφές 32 GC</b>					
	052.32GC-0V.100.PG	PG	100	052.32GC-0V.100.DG	DG	100
	052.32GC-0V.200.PG	PG	200	052.32GC-0V.200.DG	DG	200
	052.32GC-0V.300.PG	PG	300	052.32GC-0V.300.DG	DG	300
	052.32GC-0V.400.PG	PG	400	052.32GC-0V.400.DG	DG	400
	052.32GC-0V.500.PG	PG	500	052.32GC-0V.500.DG	DG	500
	052.32GC-0V.600.PG	PG	600	052.32GC-0V.600.DG	DG	600
	<b>Τεμάχια κατακόρυφων στροφών 32GR</b>					
	052.32GR-0V.100.PG	PG	100	052.32GR-0V.100.DG	DG	100
	052.32GR-0V.200.PG	PG	200	052.32GR-0V.200.DG	DG	200
	052.32GR-0V.300.PG	PG	300	052.32GR-0V.300.DG	DG	300
	052.32GR-0V.400.PG	PG	400	052.32GR-0V.400.DG	DG	400
	052.32GR-0V.500.PG	PG	500	052.32GR-0V.500.DG	DG	500
	052.32GR-0V.600.PG	PG	600	052.32GR-0V.600.DG	DG	600
Για κάθε τεμάχιο κατακόρυφης στροφής πρέπει να παραγγέλλονται ξεχωριστά σύνδεσμοι κατακόρυφης στροφής 10VCR και βίδες						
	<b>Συστολικό- Τερματικό 10 RA</b>					
	052.10RA-0.100.PG	PG	100	052.10RA-0.100.DG	DG	100
	052.10RA-0.200.PG	PG	200	052.10RA-0.200.DG	DG	200
	052.10RA-0.300.PG	PG	300	052.10RA-0.300.DG	DG	300
	052.10RA-0.400.PG	PG	400	052.10RA-0.400.DG	DG	400
	052.10RA-0.500.PG	PG	500	052.10RA-0.500.DG	DG	500
	052.10RA-0.600.PG	PG	600	052.10RA-0.600.DG	DG	600

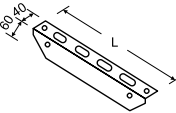
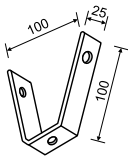
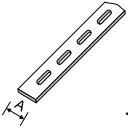
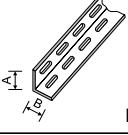
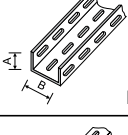
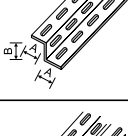
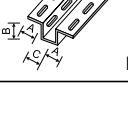
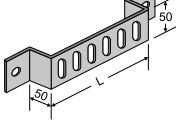
## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΧΑΡΩΝ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΥΨΟΥΣ Η = 110 mm

	Προγαλβανισμένη κατά EN 10142 (PG)			Γαλβανισμένη εν θερμώ κατά EN ISO 1461 (DG)		
	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)
	<b>Χοάνες Διαμήκεις 10VTA</b>					
	052.10VTA-0.100.PG	PG	100	052.10VTA-0.100.DG	DG	100
	052.10VTA-0.200.PG	PG	200	052.10VTA-0.200.DG	DG	200
	052.10VTA-0.300.PG	PG	300	052.10VTA-0.300.DG	DG	300
	052.10VTA-0.400.PG	PG	400	052.10VTA-0.400.DG	DG	400
	052.10VTA-0.500.PG	PG	500	052.10VTA-0.500.DG	DG	500
	052.10VTA-0.600.PG	PG	600	052.10VTA-0.600.DG	DG	600
	<b>Χοάνες Εγκάρσιες 10VTB</b>					
	052.10VTB-0.100.PG	PG	100	052.10VTB-0.100.DG	DG	100
	052.10VTB-0.200.PG	PG	200	052.10VTB-0.200.DG	DG	200
	052.10VTB-0.300.PG	PG	300	052.10VTB-0.300.DG	DG	300
	052.10VTB-0.400.PG	PG	400	052.10VTB-0.400.DG	DG	400
	052.10VTB-0.500.PG	PG	500	052.10VTB-0.500.DG	DG	500
	052.10VTB-0.600.PG	PG	600	052.10VTB-0.600.DG	DG	600
<b>σύνδεσμος NCR</b>  <b>σύνδεσμος NCF</b> 	<b>Σύνδεσμοι</b>					
	052.10NCR.017.PG	PG	170	052.10NCR.017.DG	DG	170
	052.10NCF.017.PG	PG	170	052.10NCF.017.DG	DG	170

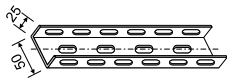
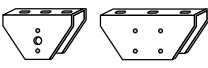


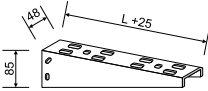
ΚΑΠΑΚΙΑ ΣΧΑΡΩΝ					
	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Πάχος (mm)	Μήκος (mm)
<b>Κουμπωτά καπάκια 10DAC</b> 	<b>Από προγαλβανισμένη λαμαρίνα κατά EN 10142 (PG)</b>				
	052.10DAC.050M.PG	PG	50	0.60	3000
	052.10DAC.100M.PG	PG	100	0.60	3000
	052.10DAC.150M.PG	PG	150	0.60	3000
	052.10DAC.200M.PG	PG	200	0.60	3000
	052.10DAC.300M.PG	PG	300	0.80	3000
	052.10DAC.400M.PG	PG	400	1.00	3000
	052.10DAC.500M.PG	PG	500	1.00	3000
052.10DAC.600M.PG	PG	600	1.00	3000	
<b>Καπάκια με μάνδαλο 10DAQ</b> 	<b>Βαρέως τύπου, από προγαλβανισμένη λαμαρίνα κατά EN 10142 (PG)</b>				
	052.10DAQ.050M.PG	PG	50	0.60	3000
	052.10DAQ.100M.PG	PG	100	0.60	3000
	052.10DAQ.150M.PG	PG	150	0.60	3000
	052.10DAQ.200M.PG	PG	200	0.60	3000
	052.10DAQ.300M.PG	PG	300	0.80	3000
	052.10DAQ.400M.PG	PG	400	1.00	3000
	052.10DAQ.500M.PG	PG	500	1.00	3000
052.10DAQ.600M.PG	PG	600	1.00	3000	
<b>Καπάκια με μάνδαλο 10DAQ</b> 	<b>Βαρέως τύπου, από λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ μετά την κατασκευή κατά EN ISO 1461 (DG)</b>				
	052.10DAQ.050P.PG	PG	50		3000
	052.10DAQ.100P.PG	PG	100		3000
	052.10DAQ.150P.PG	PG	150		3000
	052.10DAQ.200P.PG	PG	200		3000
	052.10DAQ.300P.PG	PG	300		3000
	052.10DAQ.400P.PG	PG	400		3000
	052.10DAQ.500P.PG	PG	500		3000
052.10DAQ.600P.PG	PG	600		3000	
<b>Μάνδαλο 10 LC1</b> 	10LC1	PG			
Για κάθε καπάκι πρέπει να παραγγελθούν ξεχωριστά: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 μάνδαλα για καπάκια πλάτους 50mm</li> <li>• 6 μάνδαλα για καπάκια πλάτους 100 – 600 mm</li> </ul>					

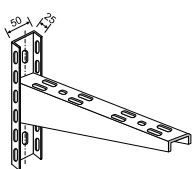
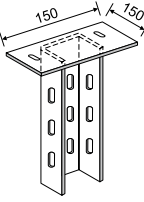
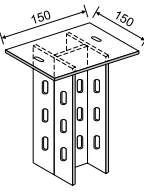
ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΧΑΡΩΝ						
	Χρήση σε εσωτερικό χώρο με ξηρή Ατμόσφαιρα (PG)			Χρήση σε εξωτερικό χώρο ή εσωτερικό χώρο με υγρή ατμόσφαιρα (PG)		
	Προγαλβανισμένα κατά EN 10142 (PG)			Γαλβανισμένη εν θερμώ κατά EN ISO 1461 (DG)		
	Κωδικός	Τύπος	L (mm)	Κωδικός	Τύπος	L (mm)
	<b>Πρόβολοι ELVO 10 LS</b>					
	052.10 LS-10.PG	PG	150	052.10 LS-10.DG	DG	150
	052.10 LS-15.PG	PG	200	052.10 LS-15.DG	DG	200
	052.10 LS-20.PG	PG	250	052.10 LS-20.DG	DG	250
	052.10 LS-30.PG	PG	350	052.10 LS-30.DG	DG	350
	052.10 LS-40.PG	PG	450	052.10 LS-40.DG	DG	450
	052.10 LS-50.PG	PG	550	052.10 LS-50.DG	DG	550
	052.10 LS-60.PG	PG	650	052.10 LS-60.DG	DG	650
	<b>Τεμάχιο Αποστάσεως</b>					
	052.10SDP-4.PG	PG		052.10SDP-4.DG	DG	
	<b>Κεντρική Ανάρτηση</b>					
	052.10 LSC-100.PG	PG	100	052.10 LSC-100.DG	DG	100
	052.10 LSC-150.PG	PG	150	052.10 LSC-150.DG	DG	150
	052.10 LSC-200.PG	PG	200	052.10 LSC-200.DG	DG	200
για ανάρτηση από οροφή με ντίζα M8 ή M12 σχαρών πλάτους έως 200 mm.						

## ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΧΑΡΩΝ

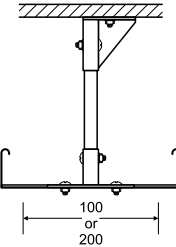
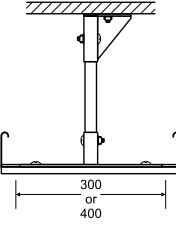
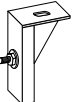
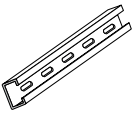
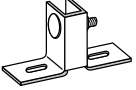
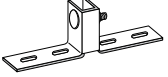
	Προγαβανισμένα κατά EN 10142 (PG)			Γαβανισμένη εν θερμώ κατά EN ISO 1461 (DG)		
	Κωδικός	Τύπος	L (mm)	Κωδικός	Τύπος	L (mm)
	<b>Γωνία Ανάρτησης</b>					
	052.10 LSD-100.PG	PG	200	052.10 LSD-100.DG	DG	200
	052.10 LSD-150.PG	PG	250	052.10 LSD-150.DG	DG	250
	052.10 LSD-200.PG	PG	300	052.10 LSD-200.DG	DG	300
	052.10 LSD-300.PG	PG	400	052.10 LSD-300.DG	DG	400
	052.10 LSD-400.PG	PG	500	052.10 LSD-400.DG	DG	500
	052.10 LSD-500.PG	PG	600	052.10 LSD-500.DG	DG	600
	052.10 LSD-600.PG	PG	700	052.10 LSD-600.DG	DG	700
για ανάρτηση από την οροφή σχαρών από 100 έως 600 mm. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ντίζα M8, M10 ή M12.						
	<b>Γωνία Ανάρτησης από Τραπεζοειδή Λαμαρίνα</b>					
	052.10LSE.PG	PG		052.10LSE.DG	DG	
για ανάρτηση σχαρών κ.λ.π. από τραπεζοειδή λαμαρίνα						
 Ταινία	<b>Διάτρητα Προφίλ 10LSA</b> Πάχος: 1,5 mm. - Οπές: 7X25 mm.					
	052.10 LSA-2.PG	PG	A: 25	052.10 LSA-2.DG	DG	A: 25
	052.10 LSA-5.PG	PG	A: 50	052.10 LSA-5.DG	DG	A: 50
 Γωνία	052.10 LSA-22.PG	PG	A: 25 B: 25	052.10 LSA-22.DG	DG	A: 25 B: 25
	052.10 LSA-55.PG	PG	A: 50 B: 50	052.10 LSA-25.DG	DG	A: 50 B: 50
 Προφίλ Π	052.10 LSA-222.PG	PG	A: 25 B: 25	052.10 LSA-222.DG	DG	A: 25 B: 25
	052.10 LSA-252.PG	PG	A: 25 B: 50	052.10 LSA-252.DG	DG	A: 25 B: 50
	052.10 LSA-555.PG	PG	A: 50 B: 50	052.10 LSA-555.DG	DG	A: 50 B: 50
 Προφίλ Z	052.10 LSA-232.PG	PG	A: 25	052.10 LSA-232.DG	DG	A: 25
	052.10 LSA-262.PG	PG	A: 25	052.10 LSA-262.DG	DG	A: 25
 Προφίλ Ω	052.10 LSA-242.PG	PG		052.10 LSA-242.DG	DG	
				052.10 LSA-265.DG	DG	
	<b>Στήριγμα Τοίχου 10LSB</b>					
	052.10 LSB-100.PG	PG	L: 100	052.10 LSB-100.DG	DG	L: 100
	052.10 LSB-150.PG	PG	L: 150	052.10 LSB-150.DG	DG	L: 150
	052.10 LSB-200.PG	PG	L: 200	052.10 LSB-200.DG	DG	L: 200
	052.10 LSB-300.PG	PG	L: 300	052.10 LSB-300.DG	DG	L: 300
	052.10 LSB-400.PG	PG	L: 400	052.10 LSB-400.DG	DG	L: 400
	052.10 LSB-500.PG	PG	L: 500	052.10 LSB-500.DG	DG	L: 500
	052.10 LSB-600.PG	PG	L: 600	052.10 LSB-600.DG	DG	L: 600

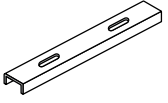
## ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΧΑΡΩΝ

	Προγαβανισμένα κατά EN 10142 (PG)		Γαβανισμένη εν θερμώ κατά EN ISO 1461 (DG)	
	Κωδικός	Τύπος	Κωδικός	Τύπος
	<b>Στήριγμα Μεσαίου Τύπου 10MS</b>			
	052. 10 MSA.PG	PG	052. 10 MSA DG	DG
	<b>Πέλα οροφής</b>			
	052. 10 MS1-A.PG	PG	052. 10 MS1-A.DG	DG
	052. 10 MS1-B.PG	PG	052. 10 MS1-B.DG	DG
	<b>Σύνδεσμος Ορθοστατών</b>			
	052. 10 MS2.PG	PG	052. 10 MS2.DG	DG
	<b>Βάση έδρασης</b>			
	052. 10 MS3.PG	PG	052. 10 MS3 DG	DG
	<b>Πρόβολος 10MDB</b>			
	052. 10 MDB-10.PG		052. 10 MDB-10.DG	
	052. 10 MDB-15.PG		052. 10 MDB-15.DG	
	052. 10 MDB-20.PG		052. 10 MDB-20.DG	
	052. 10 MDB-30.PG		052. 10 MDB-30.DG	
	052. 10 MDB-40.PG		052. 10 MDB-40.DG	
	052. 10 MDB-50.PG		052. 10 MDB-50.DG	
	052. 10 MDB-60.PG		052. 10 MDB-60.DG	




	Κωδικός	Τύπος	Μήκος (mm)	Κωδικός	Τύπος	Μήκος (mm)
	<b>Ορθοστάτης 10MS</b>					
	052. 10.MS-030.PG	PG	300	052. 10.MS-030.DG	DG	300
	052. 10.MS-040.PG	PG	400	052. 10.MS-040.DG	DG	400
	052. 10.MS-050.PG	PG	500	052. 10.MS-050.DG	DG	500
	052. 10.MS-060.PG	PG	600	052. 10.MS-060.DG	DG	600
	052. 10.MS-080.PG	PG	800	052. 10.MS-080.DG	DG	800
	052. 10.MS-100.PG	PG	1000	052. 10.MS-100.DG	DG	1000
	052. 10.MS-150.PG	PG	1500	052. 10.MS-150.DG	DG	1500
	052. 10.MS-200.PG	PG	2000	052. 10.MS-200.DG	DG	2000
052. 10.MS-250.PG	PG	2500	052. 10.MS-250.DG	DG	2500	
	<b>Ορθοστάτης με κεφαλή 10MS</b>					
	052. 10.MSP-030.PG	PG	300	052. 10.MSP-030.DG	DG	300
	052. 10.MSP-040.PG	PG	400	052. 10.MSP-040.DG	DG	400
	052. 10.MSP-050.PG	PG	500	052. 10.MSP-050.DG	DG	500
	052. 10.MSP-060.PG	PG	600	052. 10.MSP-060.DG	DG	600
	052. 10.MSP-080.PG	PG	800	052. 10.MSP-080.DG	DG	800
	052. 10.MSP-100.PG	PG	1000	052. 10.MSP-100.DG	DG	1000
	052. 10.MSP-150.PG	PG	1500	052. 10.MSP-150.DG	DG	1500
	052. 10.MSP-200.PG	PG	2000	052. 10.MSP-200.DG	DG	2000
052. 10.MSP-250.PG	PG	2500	052. 10.MSP-250.DG	DG	2500	
	<b>Διπλός Ορθοστάτης με κεφαλή 10MS</b>					
	052. 10.MST-030.PG	PG	300	052. 10.MST-030.DG	DG	300
	052. 10.MST-040.PG	PG	400	052. 10.MST-040.DG	DG	400
	052. 10.MST-050.PG	PG	500	052. 10.MST-050.DG	DG	500
	052. 10.MST-060.PG	PG	600	052. 10.MST-060.DG	DG	600
	052. 10.MST-080.PG	PG	800	052. 10.MST-080.DG	DG	800
	052. 10.MST-100.PG	PG	1000	052. 10.MST-100.DG	DG	1000
	052. 10.MST-150.PG	PG	1500	052. 10.MST-150.DG	DG	1500
	052. 10.MST-200.PG	PG	2000	052. 10.MST-200.DG	DG	2000
052. 10.MST-250.PG	PG	2500	052. 10.MST-250.DG	DG	2500	



## ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΧΑΡΩΝ

	Προγαλβανισμένα κατά EN 10142 (PG)			Γαλβανισμένη εν θερμώ κατά EN ISO 1461 (DG)		
	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)	Κωδικός	Τύπος	Πλάτος (mm)
	<b>Κεντρική Ανάρτηση 10MSB</b>					
	052. 10.MSB-030.PG	PG	300	052. 10.MSB-030.DG	DG	300
	052. 10.MSB-040.PG	PG	400	052. 10.MSB-040.DG	DG	400
	052. 10.MSB-050.PG	PG	500	052. 10.MSB-050.DG	DG	500
	052. 10.MSB-060.PG	PG	600	052. 10.MSB-060.DG	DG	600
	052. 10.MSB-080.PG	PG	800	052. 10.MSB-080.DG	DG	800
	052. 10.MSB-100.PG	PG	1000	052. 10.MSB-100.DG	DG	1000
	052. 10.MSB-150.PG	PG	1500	052. 10.MSB-150.DG	DG	1500
	052. 10.MSB-200.PG	PG	2000	052. 10.MSB-200.DG	DG	2000
	052. 10.MSB-250.PG	PG	2500	052. 10.MSB-250.DG	DG	2500
	<b>Κεντρική Ανάρτηση 10MSC</b>					
	052. 10.MSC-030.PG	PG	300	052. 10.MSC-030.DG	DG	300
	052. 10.MSC-040.PG	PG	400	052. 10.MSC-040.DG	DG	400
	052. 10.MSC-050.PG	PG	500	052. 10.MSC-050.DG	DG	500
	052. 10.MSC-060.PG	PG	600	052. 10.MSC-060.DG	DG	600
	052. 10.MSC-080.PG	PG	800	052. 10.MSC-080.DG	DG	800
	052. 10.MSC-100.PG	PG	1000	052. 10.MSC-100.DG	DG	1000
	052. 10.MSC-150.PG	PG	1500	052. 10.MSC-150.DG	DG	1500
	052. 10.MSC-200.PG	PG	2000	052. 10.MSC-200.DG	DG	2000
	052. 10.MSC-250.PG	PG	2500	052. 10.MSC-250.DG	DG	2500
	<b>Κεφαλή</b>					
	052. 10 MSD-1.PG	PG		052. 10 MSD-1.DG	DG	
Παραδίδεται με μια βίδα M8X25						
	<b>Προφίλ C</b>					
	052. 10 MSD-2.PG	PG		052. 10 MSD-2.DG	DG	
Παραδίδεται σε μήκη 3 μέτρων						
	<b>Βάση μικρή</b>					
	052. 10 MSD-3.PG	PG		052. 10 MSD-3.DG	DG	
Παραδίδεται με μία βίδα M8X30 και 2 βίδες M6X15						
	<b>Βάση μεγάλη</b>					
	052. 10 MSD-4.PG	PG		052. 10 MSD-4.DG	DG	
Παραδίδεται με μία βίδα M8X30 και 2 βίδες M6X15						

	Κωδικός	Τύπος	Μήκος (mm)	Κωδικός	Τύπος	Μήκος (mm)
		<b>Ενισχυτικό</b>				
052. 10 MSE-15.PG		PG	150	052. 10 MSE-15.DG	DG	150
052. 10 MSE-20.PG		PG	200	052. 10 MSE-20.DG	DG	200
052. 10 MSE-30.PG		PG	300	052. 10 MSE-30.DG	DG	300
	052. 10 MSE-40.PG	PG	400	052. 10 MSE-40.DG	DG	400

## Πρόβολοι 052.10HDB

Γαλβανισμένη εν θερμώ κατά EN ISO 1461 (DG)			
	Κωδικός	Μήκος L (mm)	Διάσταση α (mm)
	<b>Πρόβολοι 052.10HDB HDB 15-150 kg</b>		
	052.10HDB15-10.DG	110	50
	052.10HDB15-15.DG	160	55
	052.10HDB15-20.DG	210	60
	052.10HDB15-30.DG	310	65
	052.10HDB15-40.DG	410	70
	052.10HDB15-50.DG	510	75
	<b>Πρόβολοι 052.10HDB HDB 50-500 kg</b>		
	052.10HDB50-20.DG	210	90
	052.10HDB50-30.DG	310	110
	052.10HDB50-40.DG	410	130
	052.10HDB50-50.DG	510	145
	052.10HDB50-60.DG	610	170
	052.10HDB50-70.DG	710	200
	<b>Πρόβολοι 052.10HDB HDB 100-1000 kg</b>		
	052.10HDB100-20.DG	210	140
	052.10HDB100-30.DG	310	170
	052.10HDB100-40.DG	410	200
	052.10HDB100-50.DG	510	240
	052.10HDB100-60.DG	610	260
	052.10HDB100-70.DG	710	305
052.10HDB100-80.DG	810	325	

Γαλβανισμένη εν θερμώ κατά EN ISO 1461 (DG)			
	Κωδικός	Τύπος	Διάσταση α (mm)
	<b>Πρόβολοι 052.10HDB HDB 30-300 kg</b>		
	052.10HDB30-10.DG	110	65
	052.10HDB30-15.DG	160	70
	052.10HDB30-20.DG	210	75
	052.10HDB30-30.DG	310	75
	052.10HDB30-40.DG	410	80
	052.10HDB30-50.DG	510	85
	<b>Πρόβολοι 052.10HDB HDB 80-800 kg</b>		
	052.10HDB80-20.DG	210	110
	052.10HDB80-30.DG	310	145
	052.10HDB80-40.DG	410	165
	052.10HDB80-50.DG	510	200
	052.10HDB80-60.DG	610	220
	052.10HDB80-70.DG	710	240
052.10HDB80-80.DG	810	250	


## Βύσματα Through bolt

	Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Οπή Ø (mm)	Βάθος Οπής (mm)	Επιτρεπόμενο Φορτίο (kgf) εφελκυσμού	Επιτρεπόμενο Φορτίο (kgf) διάτμησης
	052..TT 06055	M6x55	6	35	210	200
	052..TT 08050	M8x50	8	40	420	330
	052..TT 08080	M8x80	8	40	420	330
	052..TT 10090	M10x90	10	50	590	600
	052..TT 12100	M12x100	12	65	880	1000
Κατάλληλα για στήριξη προβόλων και προφίλ σε σκυρόδεμα						


## Βύσματα Drop-In

	Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Οπή Ø (mm)	Βάθος Οπής (mm)	Επιτρεπόμενο Φορτίο (kgf) εφελκυσμού	Επιτρεπόμενο Φορτίο (kgf) διάτμησης
	052.TRTDA 06	M6	8	25	250	200
	052.TRTDA 08	M8	10	30	340	240
	052.TRTDA 10	M10	12	40	520	290
	052.TRTDA 12	M12	15	50	770	500
κατάλληλα για κρέμαση νιζών από την οροφή						


## Παξιμάδια


	Κωδικός	Διαστάσεις (mm)
	052.10G.21.06	M6
	052.10G.21.08	M8
	052.10G.21.10	M10
	052.10G.21.12	M12
Κατά DIN 555, χαλύβδινα, γαλβανισμένα κατά DIN 50961		


## Ροδέλλες


	Κωδικός	Διαστάσεις (mm)
	052.10G.31.06	M6
	052.10G.31.08	M8
	052.10G.31.10	M10
	052.10G.31.12	M12
Κατά DIN 125, χαλύβδινες, γαλβανισμένες κατά DIN 50961		


## ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ


Γκρόβερ		
	Κωδικός	Διαστάσεις (mm)
	052.10G.41.06	M6
	052.10G.41.08	M8
	052.10G.41.10	M10
	052.10G.41.12	M12
Κατά DIN 6798, χαλύβδινα, γαλβανισμένα κατά DIN 50961		


Καρόβιδα		
	Κωδικός	Διαστάσεις (mm)
	052.10G.12.616	M6X13 (set)
Διατίθεται σε σετ που περιλαμβάνει βίδα M6X13 παξιμάδι M6 και ροδέλα M6, χαλύβδινα, γαλβανισμένα κατά DIN 50961		

Ντίζα				
	Κωδικός	Διαστάσεις (mm)	Μήκος (mm)	
	052.10G.505.08	M8	500	
	052.10G.51.08	M8	1000	
	052.10G.52.08	M8	2000	
	052.10G.505.10	M10	500	
	052.10G.51.10	M10	1000	
	052.10G.52.10	M10	2000	
	052.10G.505.12	M12	500	
	052.10G.51.12	M12	1000	
	052.10G.52.12	M12	2000	
	Κατά DIN 931, Χαλύβδινες, γαλβανισμένες κατά DIN 50961			

Μούφα Ντίζας		
	Κωδικός	Διαστάσεις (mm)
	052.10G.591.08	M8
	052.10G.591.10	M10
	052.10G.591.12	M12
Χαλύβδινα, γαλβανισμένα κατά DIN 50961. Για σύνδεση μεταξύ διαδοχικών τεμαχίων ντίζας		

Ξυλόβιδα		
	Κωδικός	Διαστάσεις (mm)
	052.10G.13.850	M8x50
	052.10G.13.860	M8x60
	052.10G.13.1050	M10x50
	052.10G.13.1060	M10x60
	052.10G.13.1080	M10x80
Κατά DIN 7976, χαλύβδινες, γαλβανισμένες κατά DIN 50961		

Ξυλόβιδα		
	Κωδικός	Διαστάσεις (mm)
	052.10G.11.616	M6 X 16
	052.10G.11.620	M6 X 20
	052.10G.11.625	M6 X 25
	052.10G.11.630	M6 X 30
	052.10G.11.816	M8 X 16
	052.10G.11.820	M8 X 20
	052.10G.11.825	M8 X 25
	052.10G.11.830	M8 X 30
	052.10G.11.840	M8 X 40
	052.10G.11.1020	M10 X 20
	052.10G.11.1025	M10 X 25
	052.10G.11.1030	M10 X 30
	052.10G.11.1040	M10 X 40
	052.10G.11.1050	M10 X 50
	052.10G.11.1220	M12 X 20
	052.10G.11.1225	M12 X 25
	052.10G.11.1230	M12 X 30
	052.10G.11.1240	M12 X 40
	052.10G.11.1250	M12 X 50
052.10G.11.1220	M12 X 60	
Κατά DIN 931, Χαλύβδινες, γαλβανισμένες κατά DIN 50961		

Ντίζα - Στριφώνι		
	Κωδικός	Διαστάσεις (mm)
	052.10G.592.850	M8
	052.10G.592.1050	M10
	052.10G.592.1250	M12
Χαλύβδινα, γαλβανισμένα κατά DIN 50961		