

Waterstops

Περιγραφή

Τα PVC - EPDM - TPE Waterstops χρησιμοποιούνται για την στεγανοποίηση αρμών διαστολής και διακοπής εργασίας στις κατασκευές. Τα Waterstop είναι διαθέσιμα σε πολλά μεγέθη και τύπους ανάλογα με την κατασκευή.

Χρήσεις

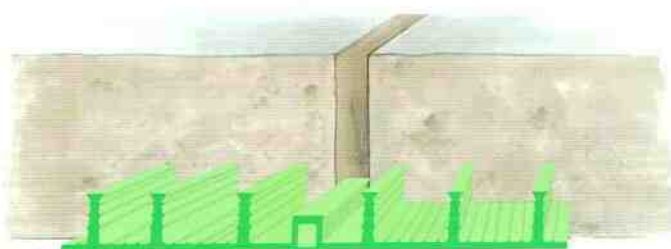
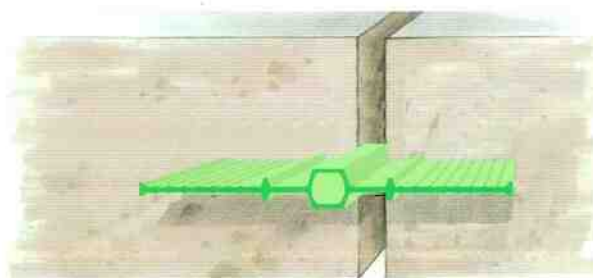
Waterstops χρησιμοποιούνται για την στεγανοποίηση αρμών διαστολής και διακοπής εργασίας σε κατασκευές όπου υπάρχει κίνδυνος εισροής υδάτων όπως τούνελ, στεγανολεκάνες, αρδευτικά κανάλια, πισίνες, υπόγεια κτλ.

Πρότυπα / Εγκρίσεις

Τα PVC waterstops έχουν ελεγχθεί και είναι σύμφωνα με:
BS. 2571
DIN 18541, Part 1 - 2

Στοιχεία Προϊόντων

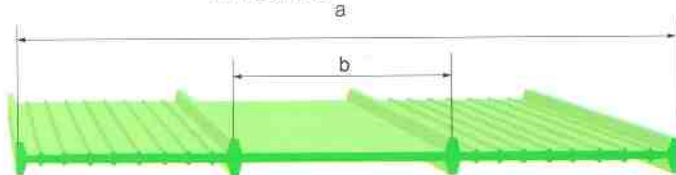
Χρώμα	PVC waterstops	: Πράσινο
	PE waterstops	: Μαύρο
	TPE waterstops	: Μαύρο
	EPDM waterstops	: Μαύρο



WATERSTOPS

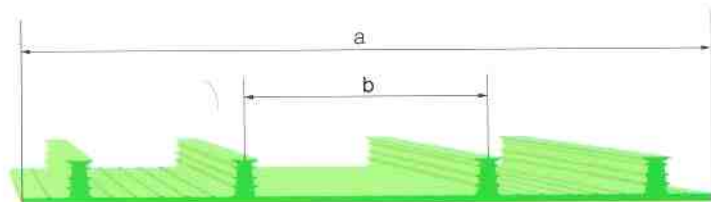
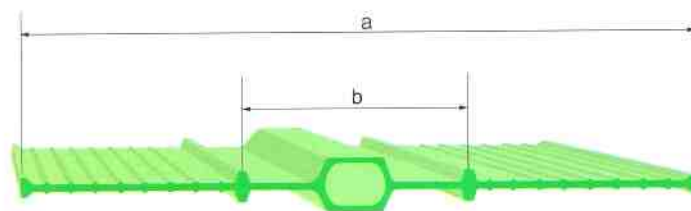
PVC WATERSTOPS

W series



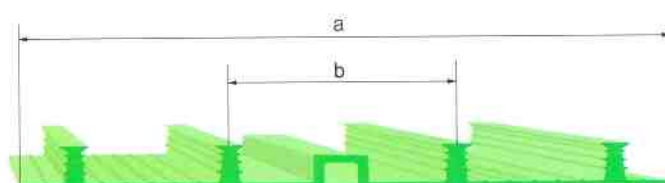
Τύπος	a	b
WHF D-140	140	40
WHF D-200	200	70
WHF D-240	240	80
WHF D-300	300	100
Ρολά : 25 m		
Χρώμα : Πράσινο		

Τύπος	a	b
WH D-140	140	40
WH D-200	200	70
WH D-240	240	80
WH D-300	300	100
Ρολά : 25 m		
Χρώμα : Πράσινο		



Τύπος	a	b
WR D-200	200	70
WR D-240	240	80
WR D-300 *	300	100
WR D-400 **	400	150
Ρολά : 20 m		
* Μόνο με 6 αγκύρια		
** Μόνο με 4 αγκύρια		
Χρώμα : Πράσινο		

Τύπος	a	b
WRH D-200	200	70
WRH D-240	240	80
WRH D-300*	300	100
Ρολά: 20 m		
* Μόνο με 6 αγκύρια		
Χρώμα : Πράσινο		

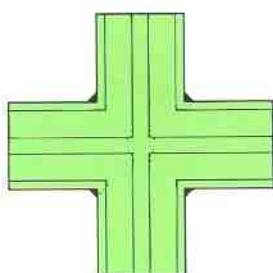


WATERSTOPS

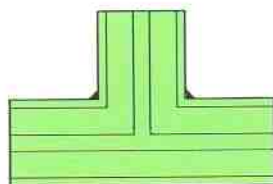
PVC WATERSTOPS ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ

Ειδικά Τεμάχια

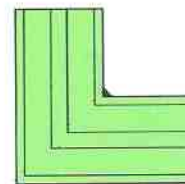
Τα ειδικά τεμάχια μπορούν να κατασκευαστούν από όλους τους τύπους των Waterstop



Σταυρός Επίπεδος



Επίπεδο T



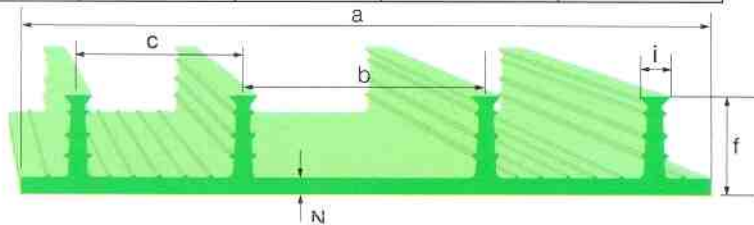
Επίπεδη Γωνία

PVC WATERSTOPS

M series Acc DIN 18541 1 - 2

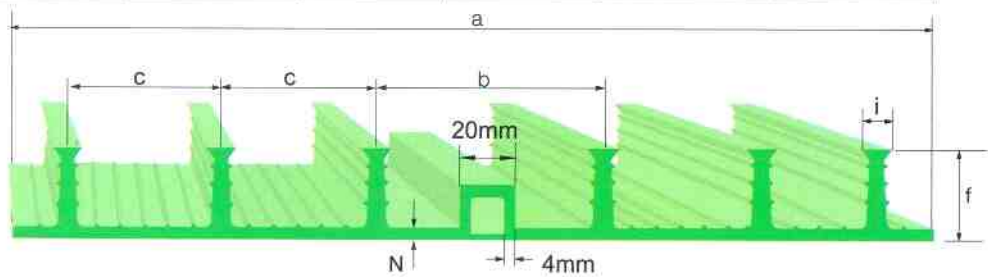
Τύπος	a	b	c	f	N	i
WM D250 / 20	250	90	45	25	4	11
WM D250	250	90	45	30	4	11
WM D320 / 20 *	320	100	45	25	4	11
WM D320 *	320	100	45	30	4	11

* Μόνο με 6 αγκύρια
 ** Πάχος πέλματος στα άκρα 2,5mm
 Χρώμα : Πράσινο **Ρολά : 10 m**



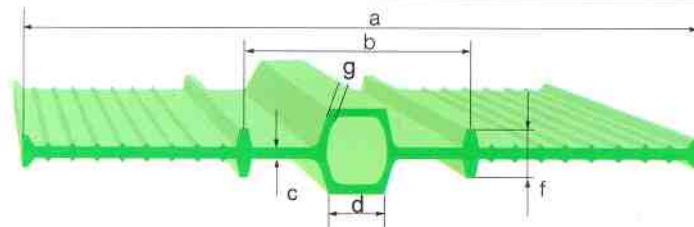
Τύπος	a	b	c	f	N	i
WMH D250 / 20 *	250	90	45	25	4	11
WMH D250 *	250	90	45	30	4	11
WMH D320 / 20	320	100	45	25	4	11
WMH D320	320	100	45	30	4	11

Ρολά : 10 m
 * Μόνο με 4 αγκύρια
 Χρώμα : Πράσινο



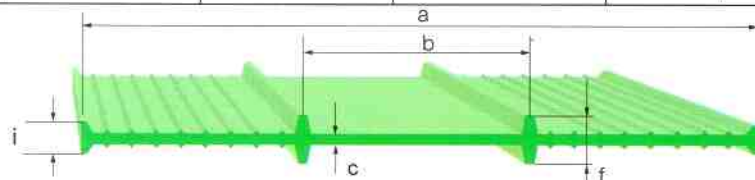
Τύπος	a	b	f	c	d	g
DM 190	190	70	15	4	20	3
DM 240	240	80	15	4	20	3.5
DM 320*	320	100	15	5	20	4

Ρολά : 20 m
 *Ρολά : 15 m
 Χρώμα : Πράσινο



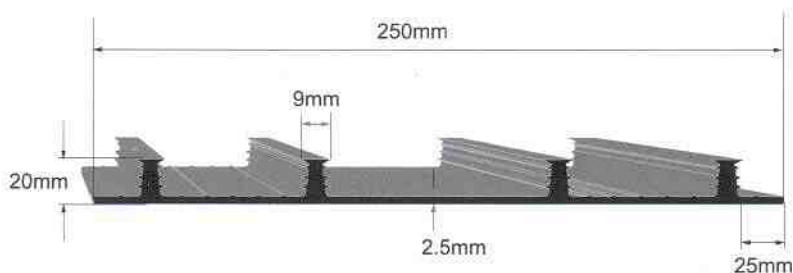
Τύπος	a	b	i	f	c
DM 190F	190	70	11	15	3,5
DM 240F	240	80	11	15	4
DM 320F*	320	100	11	15	4,5

Ρολά : 20 m
 *Ρολά : 15 m
 Χρώμα : Πράσινο



WATERSTOPS

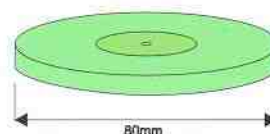
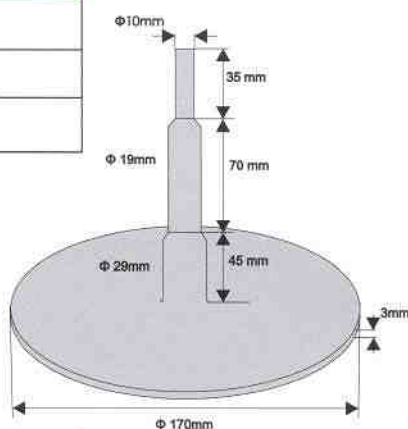
ANCHOR LOCKS FOR HDPE MEMBRANES



The Anchor Locks are used for mounting the HDPE membranes on tunnels and water tank walls.

ΕΙΔΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

PIPE FITTING	
PF - 170	
Υλικό : PVC	
Κιβώτια : 50 τεμ	



PVC DISCS	
RD - 80	
Υλικό : PVC	
Σάκκοι : 500 τεμ	

Τεχνικά Στοιχεία PVC Waterstop

Πυκνότητα	1,48 ± 0,15 kg/l	
Χημική Βάση	Polyvinyl Chloride	
Εφελκισμός	> 10 Mpa	
Εφελκιστική αντοχή στη θραύση	> 11 N/mm ²	DIN EN ISO 527-2
Αντοχή στο σχίσσιμο	13 N/mm ²	DIN EN ISO 527-2
Σκληρότητα Shore A	70 ± 5	DIN 53505
Επιμήκυνση στη θραύση	> 300 %	DIN EN ISO 527-2

Λεπτομέρειες εφαρμογής

Θερμοκρασία συγκόλλησης	~ 180 °C
Θερμοκρασία λειτουργίας	- 35 °C to + 55 °C

Τεχνικά Στοιχεία PE Waterstop

Πυκνότητα	0,93 gr/cm ³	
Χημική Βάση	Polyethylene	
Εφελκιστική αντοχή στη θραύση	> 50 N/mm ²	ISO 527 - 3
Αντοχή στο σχίσσιμο	25 N/mm ²	ISO 6383 - 2
Επιμήκυνση στη θραύση	> 750 %	ISO 527 - 3

Τεχνικά Στοιχεία PVC Waterstop κατά DIN 18541

Πυκνότητα	1,41 ± 0,15 kg/l	
Χημική Βάση	Polyvinyl Chloride	
Εφελκισμός	≥ 10 Mpa	
Εφελκιστική αντοχή στη θραύση	≥ 12 N/mm ²	DIN EN ISO 527-2
Αντοχή στο σχίσσιμο	13 N/mm ²	DIN EN ISO 527-2
Σκληρότητα Shore A	67 ± 5	DIN 53505
Επιμήκυνση στη θραύση	≥ 350 %	DIN EN ISO 527-2

Λεπτομέρειες εφαρμογής

Θερμοκρασία συγκόλλησης	~ 180 °C
Θερμοκρασία λειτουργίας	- 35 °C to + 55 °C



Plastiki
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ

ΑΦΟΙ ΤΥΡΜΠΑ ΕΕ

ΕΔΡΑ Εργοστάσιο Κερατέα Αττικής
Θέση Βιρώρια ΤΘ 22018 ΤΚ 19001
ΤΗΛ. 22990 69288 - FAX. 22990 67429

www.plastiki.com.gr e-mail info@plastiki.com.gr

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ