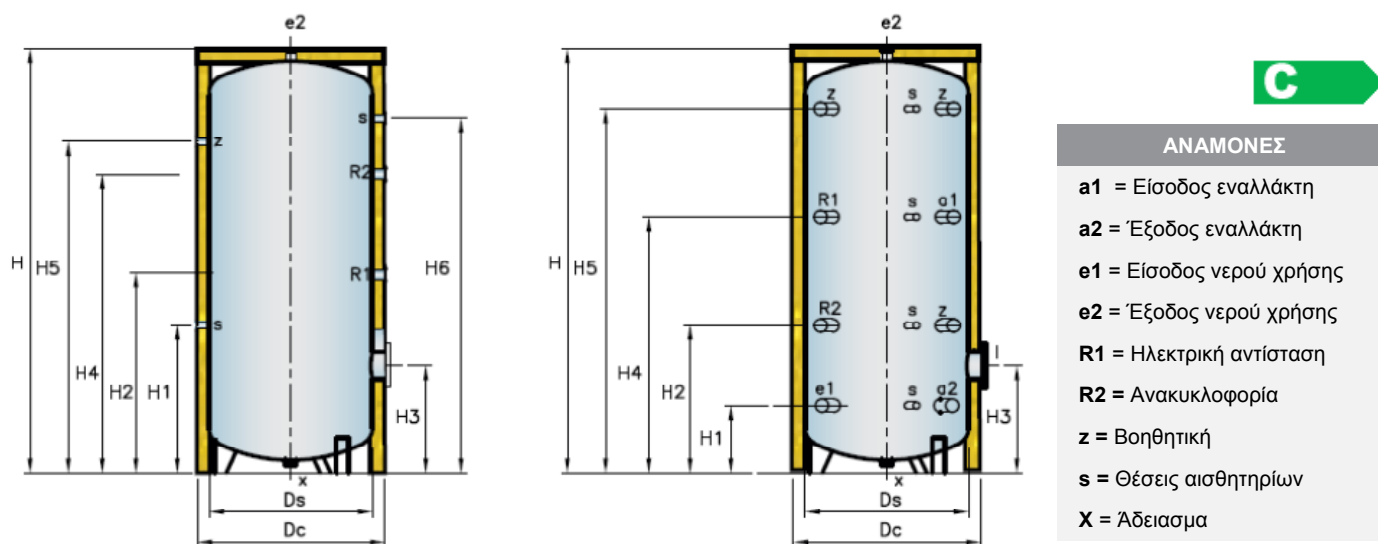


ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Δοχείο αποθήκευσης ζεστού νερού χρήσης για σύνδεση με εξωτερικό εναλλάκτη.
ΥΛΙΚΟ	Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 316L
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	6 bar / 95°C.
ΜΟΝΩΣΗ	300 - 500 lit.: Σκληρή πολυουρεθάνη πάχους 50 mm.
	800 - 5.000 lit.: Οικολογική μόνωση ECOFIRE, πάχους 100 mm.
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	Κάλυμμα από PVC
ΕΓΓΥΗΣΗ	5 χρόνια.

Τα θερμοδοχεία **216 INOX** είναι κατάλληλα για παραγωγή και αποθήκευση ζεστού νερού χρήσης μέσω εξωτερικού εναλλάκτη θερμότητας. Όλα τα μοντέλα διαθέτουν ανακυκλοφορία και δυνατότητα να εξοπλιστούν με ηλεκτρική αντίσταση. Όλα τα μπύιλερ **Siccotech** διαθέτουν μόνωση από υψηλής ποιότητας μονωτικά υλικά για ελαχιστοποίηση των θερμικών τους απωλειών, τα οποία δεν περιέχουν CFC και HCFC, σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες 2002/95/CE και 2003/11/CE.

Τα προϊόντα πληρούν τις προδιαγραφές της οδηγίας 2014/68/UE PED. (Κεφ.4 Παρ3).

Τα προϊόντα είναι σύμφωνα με τις οδηγίες 2009/125/CE και 2010/30UE για την ενεργειακή απόδοση (ErP)



Τύπος	Διαστάσεις (mm)				Συνδέσεις							
	Ds	Dc	H	d	a1- a2	e1- e2	s	x	z	R1	R2	I
<b>300</b>	500	600	1.580	1.690	-	1"	½"	1"	½"	1 ½"	1 ¼"	120X180
<b>500</b>	650	750	1.630	1.794	-	1"	½"	1"	½"	1 ½"	1 ¼"	120X180
<b>800</b>	790	1.050	1.815	2.100	-	1 ½"	½"	1 ½"	1"	1 ½"	1 ¼"	120X180
<b>1.000</b>	790	1.050	2.160	2.400	-	1 ½"	½"	1 ½"	1"	1 ½"	1 ¼"	120X180
<b>1.500</b>	1.000	1.260	2.195	2.530	1 ¼"	2"	½"	1"	1 ¼"	1 ½"	1 ¼"	300X380
<b>2.000</b>	1.100	1.360	2.615	2.948	1 ¼"	2"	½"	1"	1 ¼"	1 ½"	1 ¼"	350X430
<b>2.500</b>	1.200	1.400	2.645	2.995	1 ¼"	2"	½"	1"	1 ¼"	1 ½"	1 ¼"	350X430
<b>3.000</b>	1.250	1.450	2.845	3.195	1 ¼"	3"	½"	1"	1 ¼"	1 ½"	1 ¼"	350X430
<b>4.000</b>	1.400	1.600	2.975	3.380	1 ¼"	3"	½"	1"	1 ¼"	1 ½"	1 ¼"	350X430
<b>5.000</b>	1.600	1.800	3.005	3.505	1 ¼"	3"	½"	1"	1 ¼"	1 ½"	1 ¼"	350X430

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ανοξείδωτο μπόιλερ με έναν σταθερό εναλλάκτη.
ΥΛΙΚΟ	Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 316L
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Μπόιλερ: 6 bar / 95°C. Εναλλάκτη: 12 bar / 95°C.
ΜΟΝΩΣΗ	200 - 500 lit.: Σκληρή πολυουρεθάνη πάχους 50 mm.
	800 - 2.000 lit.: Οικολογική μόνωση ECOFIRE, πάχους 130 mm.
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	Κάλυμμα από PVC
ΕΓΓΥΗΣΗ	5 χρόνια.

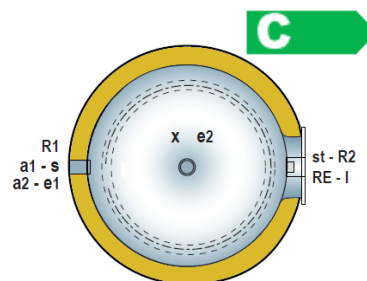
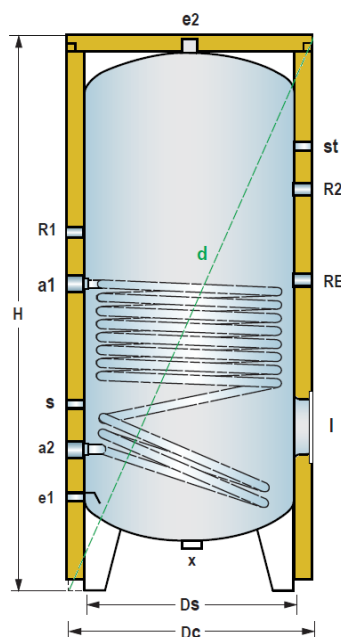
Τα μπόιλερ **CAL INOX** διαθέτουν έναν σταθερό εναλλάκτη για σύνδεση με λέβητα ή ηλιακού συλλέκτης.

Όλα τα μοντέλα διαθέτουν αναμονή για ανακυκλοφορία, θέση για τοποθέτηση ηλεκτρικής αντίστασης και φλάντζα για τον έλεγχο και τον καθαρισμό του εσωτερικού των μπόιλερ.

Όλα τα μπόιλερ **SICCtech** διαθέτουν μόνωση από υψηλής ποιότητας μονωτικά υλικά για ελαχιστοποίηση των θερμικών τους απωλειών, τα οποία δεν περιέχουν CFC και HCFC, σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες 2002/95/CE και 2003/11/CE.

Τα προϊόντα πληρούν τις προδιαγραφές της οδηγίας 2014/68/UE PED. (Κεφ.4 Παρ3).

Τα προϊόντα είναι σύμφωνα με τις οδηγίες 2009/125/CE και 2010/30UE (ErP).



#### ΑΝΑΜΟΝΕΣ

- a1** = Είσοδος εναλλάκτη
- a2** = Έξοδος εναλλάκτη
- e1** = Είσοδος νερού χρήσης
- e2** = Έξοδος νερού χρήσης
- R1, R2** = Βοηθητική
- RE** = Ηλεκτρική αντίσταση
- s, st** = Θέσεις αισθητηρίων
- X** = Άδειασμα
- I** = Φλάντζα επιθεώρησης

Τύπος	Διαστάσεις (mm)				m <sup>2</sup>	Συνδέσεις							
	Ds	Dc	H	d		a1- a2	e1- e2	s,st	RE	R1	R2	x	I
<b>200</b>	450	550	1.290	1.405	0,9	1"	1"	½"	1 ½"	½"	1 ¼"	-	Φ120
<b>300</b>	500	600	1.580	1.690	1,3	1"	1"	½"	1 ½"	½"	1 ¼"	-	Φ120
<b>500</b>	650	750	1.630	1.794	2,0	1"	1"	½"	1 ½"	½"	1 ¼"	-	Φ120
<b>800</b>	790	1.050	1.815	2.100	2,7	1"	1 ½"	½"	1 ½"	1"	1 ¼"	1"	Φ120
<b>1.000</b>	790	1.050	2.160	2.400	3,0	1"	1 ½"	½"	1 ½"	1"	1 ¼"	1"	Φ120
<b>1.500</b>	1.000	1.260	2.195	2.530	3,7	1"	2"	½"	1 ½"	1"	1 ¼"	1"	Φ220
<b>2.000</b>	1.100	1.360	2.615	2.948	4,8	1"	2"	½"	1 ½"	1"	1 ¼"	1"	Φ220

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ανοξείδωτο μποΐλερ με δύο σταθερούς εναλλάκτες
ΥΛΙΚΟ	Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 316L
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Μποΐλερ: 6 bar / 95°C. Εναλλάκτη: 12 bar / 95°C.
ΜΟΝΩΣΗ	200 - 500 lit.: Σκληρή πολυουρεθάνη πάχους 50 mm.
	800 - 2.000 lit.: Οικολογική μόνωση ECOFIRE, πάχους 130 mm.
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	Κάλυμμα από PVC
ΕΓΓΥΗΣΗ	5 χρόνια.

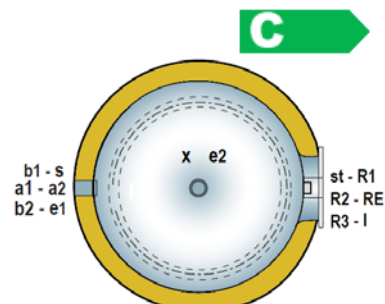
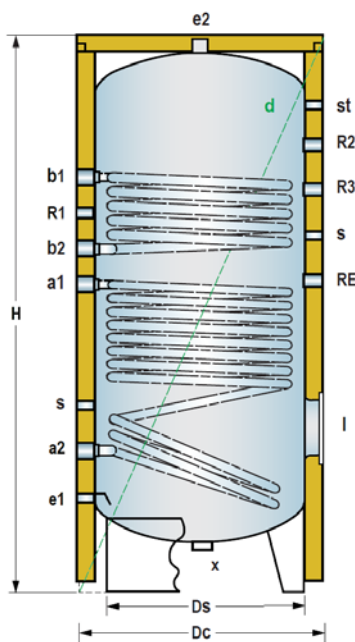
Τα μποΐλερ **SOL INOX** διαθέτουν δύο σταθερούς εναλλάκτες για σύνδεση με λέβητα και ηλιακούς συλλέκτες.

Όλα τα μοντέλα διαθέτουν αναμονή για ανακυκλοφορία, θέση για τοποθέτηση ηλεκτρικής αντίστασης και φλάντζα για τον έλεγχο και τον καθαρισμό του εσωτερικού των μποΐλερ.

Όλα τα μποΐλερ **SICC** διαθέτουν μόνωση από υψηλής ποιότητας μονωτικά υλικά για ελαχιστοποίηση των θερμικών τους απωλειών, τα οποία δεν περιέχουν CFC και HCFC, σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες 2002/95/CE και 2003/11/CE.

Τα προϊόντα πληρούν τις προδιαγραφές της οδηγίας 2014/68/UE PED. (Κεφ.4 Παρ3).

Τα προϊόντα είναι σύμφωνα με τις οδηγίες 2009/125/CE και 2010/30UE (ErP).



### ΑΝΑΜΟΝΕΣ

- a1, b1 = Είσοδος εναλλάκτη
- a2, b2 = Έξοδος εναλλάκτη
- e1 = Είσοδος νερού χρήσης
- e2 = Έξοδος νερού χρήσης
- R1, R2 = Βοηθητική
- RE = Ηλεκτρική αντίσταση - 1½"
- s, st = Θέσεις αισθητηρίων - 1/2"
- X = Αδειασμα
- I = Φλάντζα επιθεώρησης

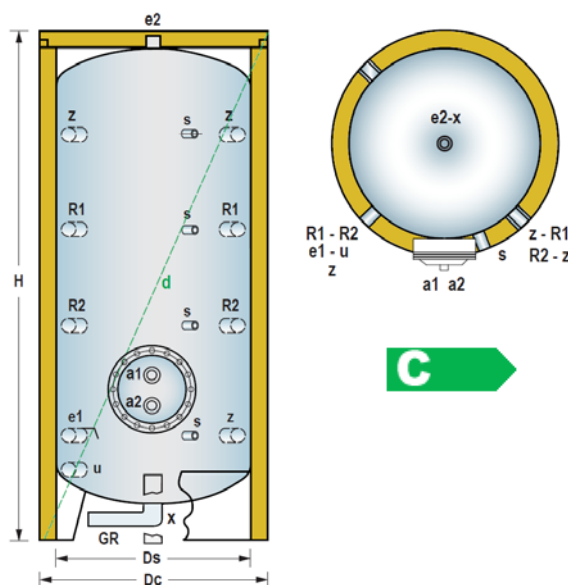
Τύπος	Διαστάσεις (mm)				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	Συνδέσεις						
	Ds	Dc	H	d			a1-a2 b1-b2	e1-e2	R1	R2	R3	x	I
200	450	550	1.290	1.405	0,9	0,5	1"	1"	½"	1 ¼"	-	-	Φ120
300	500	600	1.580	1.690	1,3	0,85	1"	1"	½"	1 ¼"	-	-	Φ120
500	650	750	1.630	1.794	2,0	1,1	1"	1"	½"	1 ¼"	-	-	Φ120
800	790	1.050	1.815	2.100	2,7	1,5	1"	1 ½"	1"	-	1 ¼"	1"	Φ120
1.000	790	1.050	2.160	2.400	3,0	1,9	1"	1 ½"	1"	-	1 ¼"	1"	Φ120
1.500	1.000	1.260	2.195	2.530	3,7	2,3	1"	2"	1"	-	1 ¼"	1"	Φ220
2.000	1.100	1.360	2.615	2.948	4,8	3,0	1"	2"	1"	-	1 ¼"	1"	Φ220

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ανοξείδωτο μποΐλερ με έναν ανοξείδωτο αφαιρούμενο εναλλάκτη.
ΥΛΙΚΟ	Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 316L
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	6 bar / 95°C.
ΜΟΝΩΣΗ	300 - 500 lit.: Σκληρή πολυουρεθάνη πάχους 50 mm.
	800 - 2.000 lit.: Οικολογική μόνωση ECOFIRE, πάχους 130 mm.
	2.500 - 5.000 lit.: Οικολογική μόνωση ECOFIRE, πάχους 100 mm
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	Κάλυμμα από PVC
ΕΓΓΥΗΣΗ	5 χρόνια.

Τα μποΐλερ **ENPX INOX** διαθέτουν έναν ανοξείδωτο αφαιρούμενο εναλλάκτη τύπου U για σύνδεσή με λέβητα.  
Όλα τα μποΐλερ **ENPX INOX** διαθέτουν θέση για ανακυκλοφορία και αναμονή για προσθήκη ηλεκτρικής αντίστασης.  
Όλα τα μποΐλερ **Siccotech** διαθέτουν μόνωση από υψηλής ποιότητας μονωτικά υλικά για ελαχιστοποίηση των θερμικών τους απωλειών, τα οποία δεν περιέχουν CFC και HCFC, σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες 2002/95/CE και 2003/11/CE.

Τα προϊόντα πληρούν τις προδιαγραφές της οδηγίας 2014/68/UE PED. (Κεφ.4 Παρ3).

Τα προϊόντα είναι σύμφωνα με τις οδηγίες 2009/125/CE και 2010/30UE (ErP).



ΑΝΑΜΟΝΕΣ	
a1	= Είσοδος εναλλάκτη
a2	= Έξοδος εναλλάκτη
e1	= Είσοδος νερού χρήσης
e2	= Έξοδος νερού χρήσης
R1	= Ηλεκτρική αντίσταση
R2	= Ανακυκλοφορία
z	= Βοηθητική
s	= Θέσεις αισθητηρίων
u	= Άδειασμα
x	= Άδειασμα
GR	= Βάνα αδειάσματος

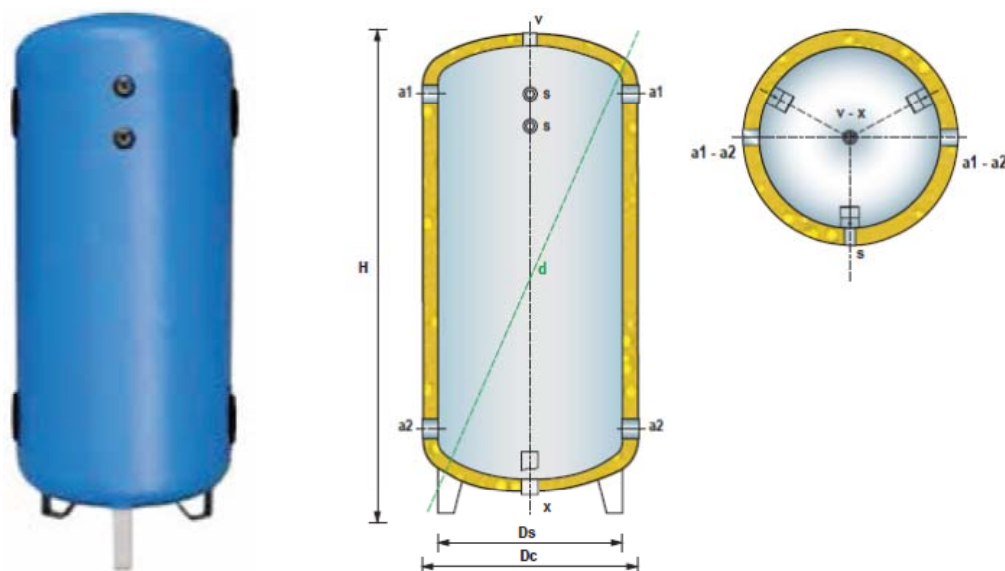
Τύπος	Διαστάσεις (mm)				m <sup>2</sup>	Συνδέσεις								
	Ds	Dc	H	d		a1- a2	e1- e2	s	u	z	R1	R2	x	GR
300	500	600	1.580	1.690	0,75	1"	1 1/4"	1/2"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	-	-
500	650	750	1.630	1.794	1,0	1"	1 1/4"	1/2"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	-	-
800	790	1.050	1.815	2.100	1,5	2"	1 1/2"	1/2"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	1"	-
1.000	790	1.050	2.160	2.400	2,0	2"	1 1/2"	1/2"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	1"	-
1.500	1.000	1.260	2.195	2.530	3,0	2"	2"	1/2"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	1"	-
2.000	1.100	1.360	2.615	2.948	4,0	2"	2"	1/2"	-	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	-	1"
2.500	1.200	1.400	2.645	2.995	5,0	2"	2"	1/2"	-	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	-	1"
3.000	1.250	1.450	2.845	3.195	6,0	2"	3"	1/2"	-	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	-	1"
4.000	1.400	1.600	2.975	3.380	8,0	2"	3"	1/2"	-	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	-	1"
5.000	1.600	1.800	3.005	3.505	10,0	2"	3"	1/2"	-	1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	-	1"

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ανοξείδωτα δοχεία αδρανείας για συστήματα θέρμανσης και κλιματισμού.
ΥΛΙΚΟ	Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304L
ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	6 bar / 60°C.
ΜΟΝΩΣΗ	100 - 5.000 lit.: Μόνωση anti-sweat 20 mm.
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	Κάλυμμα από PVC
ΕΓΓΥΗΣΗ	3 χρόνια.

Τα δοχεία αδρανείας **218 INOX** διαθέτουν θερμική μόνωση και επιπλέον φράγμα υδρατμών, ώστε να είναι κατάλληλα για αποθήκευση ζεστού αλλά και κρύου νερού. Σε εφαρμογές κλιματισμού που χρησιμοποιούνται δοχεία αδρανείας χωρίς φράγμα υδρατμών, ο αέρας που έρχεται σε επαφή με το ψυχρό δοχείο, υγροποιείται με αποτέλεσμα την καταστροφή της μόνωσης και του δοχείου. Για το λόγο αυτό δεν είναι όλα τα δοχεία της αγοράς κατάλληλα για αποθήκευση κρύου νερού.

Τα μοντέλα **218 INOX** διαθέτουν τέσσερις μούφες σύνδεσης, δύο μούφες για τοποθέτηση οργάνων και αισθητηρίων και από μία μούφα στον επάνω και στον κάτω πάτο.

Τα προϊόντα πληρούν τις προδιαγραφές της οδηγίας 2014/68/UE PED. (Κεφ.4 Παρ3).



Τύπος	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)								
	Ds	Dc	d	H	a1-a2	v	s	x	kg
100	400	440	890	1.000	1 ½"	1 ¼"	1/2"	1"	20
200	450	490	1.290	1.385	1 ½"	1 ¼"	1/2"	1"	30
300	500	540	1.570	1.665	2"	1 ¼"	1/2"	1"	40
500	650	690	1.625	1.775	3"	1 ¼"	1/2"	1"	60
800	790	830	1.660	1.865	3"	1 ½"	1/2"	1"	80
1.000	790	830	2.005	2.180	3"	1 ½"	1/2"	1"	60
1.500	1.000	1.040	2.140	2.200	3"	1 ½"	1/2"	1 ½"	130
2.000	1.100	1.140	2.460	2.520	3"	1 ½"	1/2"	1 ½"	200
3.000	1.250	1.290	2.720	2.790	4"	1 ½"	1/2"	1 ½"	290
4.000	1.400	1.440	2.850	2.935	4"	1 ½"	1/2"	1 ½"	330
5.000	1.600	1.640	2.880	2.990	4"	1 ½"	1/2"	1 ½"	440