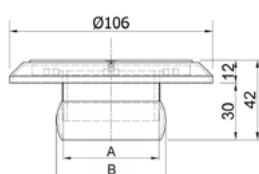


ASBI

ΑΝΟΞΕΙΑΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΠΥΘΜΕΝΑ ΜΕ ABS ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ
STAINLESS STEEL WATER BOTTOM INLET WITH ABS BODY AND OSCILLATING BASE

ACQUA SOURCE™

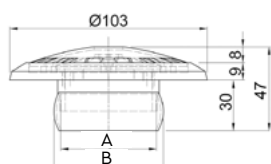


Κωδικός Code	Υλικό Material	Σύνδεση Connection	Διαστάσεις Dimensions (mm)	
			A	B
ASBI-500	Ανοξ. AISI-316 & ABS S.S. AISI-316 & ABS	50mm ρυθμιζόμενο 50mm adjustable	1"	43
ASBI-630	Ανοξ. AISI-316 & ABS S.S. AISI-316 & ABS	63mm ρυθμιζόμενο 63mm adjustable	1½"	57

ABI

ABS ΣΤΟΜΙΟ ΠΥΘΜΕΝΑ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ
ABS WATER BOTTOM INLET WITH OSCILLATING BASE

ACQUA SOURCE™

ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ
COLOUR CHART

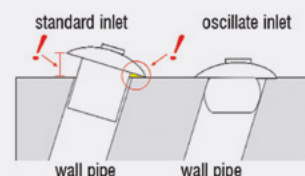
Κωδικός Code	Υλικό Material	Σύνδεση Connection	Χρώμα Colour	Διαστάσεις Dimensions (mm)	
				A	B
ABI-500	ABS	50mm	●	1"	43
ABI-630	ABS	63mm	●	1½"	57

i

ΣΤΟΜΙΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ
WATER BOTTOM INLETS WITH OSCILLATING BASE

Τα στόμια πυθμένα με ρυθμιζόμενη βάση (oscillating base) εξασφαλίζουν σωστή ευθυγράμμιση με τον πυθμένα της πισίνας, αποτρέποντας κενά και διαρροές. Σε αντίθεση με τα τυπικά στόμια, επιτρέπουν ακριβή τοποθέτηση, βελτιώνοντας τη ροή του νερού και την ενεργειακή αποδοτικότητα. Παράλληλα, συμβάλλουν στη σωστή κυκλοφορία του νερού, μειώνοντας τις μηχανικές καταπονήσεις. Το αποτέλεσμα είναι μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του συστήματος και πιο ομοιόμορφη διανομή του νερού, εξασφαλίζοντας καθαρότητα και ενεργειακή αποδοτικότητα.

Water bottom inlets with an adjustable base (oscillating base) ensure proper alignment with the pool bottom, preventing gaps and leaks. Unlike standard inlets, they allow precise installation, improving water flow and energy efficiency. At the same time, they contribute to proper water circulation, reducing mechanical stress. The result is a longer system lifespan and more even water distribution, ensuring cleanliness and energy efficiency.



Βάση ρύθμισης που επιτρέπει κλίση έως 12°.
Oscillating base, allowing up to 12° inlet adjustment.

