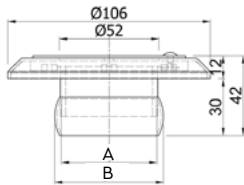


ASSI

ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ABS ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ
STAINLESS STEEL SUCTION INLET WITH ABS BODY AND OSCILLATING BASE

ACQUA SOURCE™



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

ASI

ABS ΣΤΟΜΙΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ
ABS WATER SUCTION INLET WITH OSCILLATING BASE

ACQUA SOURCE™



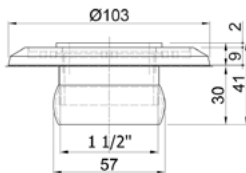
ΧΡΩΜΑΤΟΛΟΓΙΟ COLOUR CHART



Sand

Grey

Black



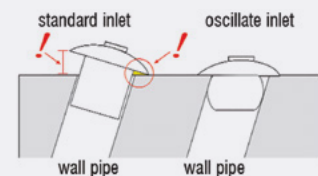
Κωδικός Code	Υλικό Material	Συνδέση Connection	Χρώμα Colour
ASI-630	ABS	63mm ρυθμιζόμενο 63mm adjustable	●



ΣΤΟΜΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ WATER SUCTION INLETS WITH OSCILLATING BASE

Τα στόμια καθαρισμού με ρυθμιζόμενη βάση (oscillating base) εξασφαλίζουν σωστή ευθυγράμμιση με τον τοίχο της πισίνας, αποτρέποντας κενά και διαρροές. Σε αντίθεση με τα τυπικά στόμια, επιτρέπουν ακριβή τοποθέτηση, βελτιώνοντας την απόδοση του συστήματος καθαρισμού και μειώνοντας την καταπόνηση της αντλίας. Παράλληλα, συμβάλλουν στη σωστή και αποτελεσματική απομάκρυνση των ρύπων, εξασφαλίζοντας καθαρότερο νερό και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του εξοπλισμού.

Water suction inlets with an oscillating base ensure proper alignment with the pool wall, preventing gaps and leaks. Unlike standard inlets, they allow precise positioning, improving the efficiency of the cleaning system and reducing pump strain. Additionally, they contribute to the effective removal of debris, ensuring cleaner water and extending the lifespan of the equipment.



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