



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)			
A			
B			
H			
W			
w1			
w2	39		
w3	30		
w4	20		
TMX			

ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ: AISI 304
 ΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ: HDPE & EPDM

ΕΜΠΡΟΣ ΟΨΗ

ΤΟΜΗ Α-Α

ΑΝΩ ΟΨΗ

ΟΨΕΙΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΣ 1

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΟΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΟΧΕΣ ΜΗΚΟΥΣ: (0.5 - 6: ±0.08, 6 - 30: ±0.15, 30 - 150: ±0.30, 150 - 1000: ±1.0, 1000 - 3000: ±1.5, 3000 - 5000: ±2.0)mm, ΑΝΟΧΕΣ ΓΩΝΙΩΝ: ±1°	
---	--

		ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ -ΕΡΓΟ
		ΤΙΤΛΟΣ: ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑ ΚΑΝΑΛΙΟΥ
		ECOTECH
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α. ΣΥΓΓΡΟΥ 245 - Ν. ΣΜΥΡΝΗ, 17122 - www.ecotech.gr Τηλ.: 210 9423034 - 9424137 - Fax: 210 9429670 - e-mail: info@ecotech.gr
1. Στεγάνωση κατω με ελαστικό EPDM	9/11/2015	ΗΜ/ΝΙΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 2011 ΚΛΙΜΑΚΑ
ΑΝΑΘ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 11-155-14-R1