

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ

JOINING PIECES FOR CIRCULAR DUCTS

ΚΑΜΠΥΛΕΣ 45° - 90°





ТАФ

НМІТАФ





	ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ		ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΙΝΟΧ	
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΙΡΕΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ		ΜΟΙΡΕΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ	
Φ(mm)	45°	90°	45°	90°
100	~	~	<u>~</u>	~
125	~	<u>~</u>	~	<u>~</u>
150	<u>~</u>	<u>~</u>	2	<u>~</u>
180	~	*	~	*
200	~	<u>≈</u>	~	<u>≈</u>
250	~	<u>~</u>	~	200
300	~	<u>~</u>	~	~
350	~	*	~	*
400	~	<u>~</u>	~	~
450	~	<u>~</u>	~	~
500	~	**	**	*
550	2	*	2	*
600	2	200	28	22

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Φ(mm)	ТАФ ГАЛВАNIZE	HMITAΦ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 45°	TAФ INOX		
100	2	<u>~</u>	₹		
125	2	2	~		
150	2	<u>~</u>	~		
180	2	2	**		
200	~	~	~		
250	2	2	2		
300	2	2	~		
350	2	2	~		
400	~	**	**		
450	2	<u>~</u>	~		
500	2	<u>~</u>	~		
550	~	<u>~</u>	~		
600	2	2	2		
650	2	2	22		
700	2	~	**		

^{*}Εξαρτήματα κατασκευάζονται για όλες τις διατομές των αεραγωγών

ΣΥΣΤΟΛΕΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ



ΣΥΣΤΟΛΕΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ				
ΤΥΠΟΣ				
S-200/250	~			
S-250/300	~			
S-300/350	~			
S-350/400	~			

ΚΩΝΟΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΩΝ



ΚΩΝΟΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΩΝ				
ΤΥΠΟΣ				
K-200	2			
K-250	2			
K-300	2			
K-350	2			
K-400	2			
K-450	2			

ΣΤΑΥΡΟΙ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ





Κατασκευάζονται κατόπιν απαιτήσεως ΣΤΑΥΡΟΙ και ΥΨΙΛΟΝ σε διάφορες διατομές

