



ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ε.Β.Ε.Ε.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Κ.ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ 6 ΙΩΝΙΑ 57008 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΗΛ:2310781422 ΦΑΞ:2310780205 ΚΙΝ.:6944361666

www.aerodynamiki.gr E-mail:info@aerodynamiki.gr



Air ducting - high temperature +120 °C (+248 °F)

Construction: Black EPDM/PP fully recyclable and halogens/phtalates free

Reinforcement: Steel helix wire

Use: Hot air, gas, fumes extraction-ventilation where high temperature resistance is required

Temperature: -40 °C +120 °C (-40 °F +248 °F)

Εύκαμπτος αεραγωγός
αναρρόφησης καυσαερίων Φ-
40mm
με χαλύβδινη ελικοειδή σπείρα.
Σπιράλ κατάλληλο για
απαγωγή καπνού, καυσαερίων
και όπου απαιτείται αντοχή σε
υψηλές θερμοκρασίες.-40 + 100

↔		↔		⌚		⤴		⌋⌋		⬜	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft	
40	1 9/16					34	1,50	20	0,175	0,118	
51	2					43	1,75	20	0,225	0,150	
60	2 3/8					51	2,00	20	0,245	0,165	
63	2 1/2					54	2,25	20	0,275	0,185	
70	2 3/4					60	2,50	20	0,425	0,285	
76	3					65	2,50	20	0,460	0,310	
80	3 1/8					68	2,75	20	0,485	0,330	
90	3 1/2					77	3,00	20	0,550	0,370	
102	4					85	3,25	15	0,580	0,390	
110	4 5/16					94	3,75	15	0,615	0,410	
120	4 3/4					102	4,00	10	0,680	0,460	
127	5					108	4,25	10	0,765	0,510	
140	5 1/2					119	4,75	10	0,860	0,580	
152	6					129	5,00	10	0,930	0,630	
160	6 5/16					136	5,25	10	1,025	0,690	
180	7 1/16					153	6,00	5	1,310	0,880	
203	8					173	6,75	5	1,485	1,000	
254	10					216	8,50	5	1,940	1,300	
305	12					259	10,25	5	2,390	1,610	
355	14					303	12,00	5	2,790	1,880	
406	16					345	13,50	5	3,195	2,150	