

↔		↔		⌚		⌒		⌘		♻️	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft	
40	1 9/16					20	0,75		0,110	0,075	
51	2					25	1,00		0,135	0,095	
63	2 1/2					32	1,25		0,170	0,115	
70	2 3/4					35	1,50		0,185	0,125	
76	3					40	1,50		0,200	0,135	
80	3 1/8					40	1,50		0,210	0,145	
90	3 1/2					45	1,75		0,240	0,165	
102	4					50	2,00		0,280	0,190	
120	4 3/4					60	2,50		0,325	0,220	
127	5					63	2,50		0,345	0,235	
140	5 1/2					70	2,75		0,380	0,260	
152	6					75	3,00		0,410	0,280	
160	6 5/16					80	3,00		0,425	0,290	
180	7 1/16					90	3,50		0,475	0,320	
203	8					100	4,00		0,535	0,360	
254	10					125	5,00		0,845	0,570	
305	12					150	6,00		1,010	0,680	

NA	LA	NEU	EMEA	SA	AP	AU
----	----	-----	------	----	----	----



**174BB**  
**Air ducting - high temperature +100 °C (+212 °F)**  
**UL 94 V0**

**Construction:** Textile fabric coated with flame resistant PVC  
**Reinforcement:** Steel helix wire  
**Use:** Hot air, gas, fumes extraction. Air conditioning-ventilation  
**Temperature:** -20 °C +100 °C (-4 °F +212 °F)

↔		↔		⌚		⌒		⌘		♻️	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	mm	inch	%	kg/m	lb/ft	
40	1 9/16					34	1,50	20	0,175	0,120	
51	2					43	1,75	20	0,225	0,150	
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	0,415	
120	4 3/4					102	4,00	10	0,680	0,460	
127	5					108	4,25	10	0,765	0,515	
140	5 1/2					119	4,75	10	0,860	0,580	
152	6					129	5,00	10	0,930	0,625	
160	6 5/16					136	5,25	10	1,025	0,690	
180	7 1/16					153	6,00	5	1,310	0,885	
203	8					173	6,75	5	1,485	1,000	
254	10					216	8,50	5	1,940	1,305	
305	12					259	10,25	5	2,390	1,610	
355	14					303	12,00	5	2,790	1,875	
406	16					345	14,00	5	3,195	2,150	

NA	LA	NEU	EMEA	SA	AP	AU
----	----	-----	------	----	----	----



**178AA**  
**Air ducting - high temperature +120 °C (+248 °F)**

**Construction:** Black EPDM/PP fully recyclable and halogens/phthalates 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)