

DB-1

ID (mm)	Length (m)	Film (μm)	Temp Limits ($^{\circ}\text{C}$)	7 in Cage	5 in Cage	7890/6890
						LTM II Module
<i>0.15</i>	<i>10</i>	<i>1.20</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>12A-1015</i>		<i>12A-1015LTM</i>
<i>0.18</i>	<i>10</i>	<i>0.18</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>121-1012</i>	<i>121-1012E</i>	<i>121-1012LTM</i>
		<i>0.20</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>121-101A</i>		<i>121-101ALTM</i>
		<i>0.40</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>121-1013</i>		<i>121-1013LTM</i>
	<i>20</i>	<i>0.18</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>121-1022</i>	<i>121-1022E</i>	<i>121-1022LTM</i>
		<i>0.40</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>121-1023</i>		<i>121-1023LTM</i>
	<i>40</i>	<i>0.40</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>121-1043</i>		
<i>0.20</i>	<i>12</i>	<i>0.33</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>128-1012</i>		<i>128-1012LTM</i>
	<i>25</i>	<i>0.33</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>128-1022</i>		<i>128-1022LTM</i>
	<i>30</i>	<i>0.80</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>128-1034</i>		
	<i>50</i>	<i>0.33</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>128-1052</i>		
<i>0.25</i>	<i>15</i>	<i>0.10</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>122-1011</i>		
		<i>0.25</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>122-1012</i>		<i>122-1012LTM</i>
		<i>1.00</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>122-1013</i>		
	<i>25</i>	<i>0.25</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>122-1022</i>		<i>122-1022LTM</i>
	<i>30</i>	<i>0.10</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>122-1031</i>		
		<i>0.25</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>122-1032</i>	<i>122-1032E</i>	<i>122-1032LTM*</i>
		<i>0.50</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>122-103E</i>		<i>122-103ELTM</i>
		<i>1.00</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>122-1033</i>	<i>122-1033E</i>	<i>122-1033LTM</i>
	<i>50</i>	<i>0.25</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>122-1052</i>		
	<i>60</i>	<i>0.10</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>122-1061</i>		
		<i>0.25</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>122-1062</i>		
		<i>0.50</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>122-106E</i>		
		<i>1.00</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>122-1063</i>		
	<i>100</i>	<i>0.50</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>122-10AE</i>		
	<i>150</i>	<i>1.00</i>	<i>-60 to 325/350</i>	<i>122-10G3</i>		

Agilent J&W High Efficiency GC columns are displayed using italicized descriptions and part numbers

(Continued)