

Designación	Diámetro exterior	Diámetro Interior	Espesor	Peso
Rosca / pulgadas	d (mm)	(mm)	e (mm)	kg/m
<b>1/8</b>	<b>10,2</b>	6	1,6	0,34
<b>1/4</b>	<b>13,5</b>	8	1,8	0,52
<b>3/8</b>	<b>16</b>	10	1,8	0,63
<b>3/8</b>	<b>17,2</b>	10	1,8	0,68
<b>1/2</b>	<b>20</b>	15	2	0,89
<b>1/2</b>	<b>21,3</b>	15	2	0,96
<b>3/4</b>	<b>25</b>	20	2	1,13
<b>3/4</b>	<b>26,9</b>	20	2,3	1,41
<b>1</b>	<b>30</b>	25	2,6	1,77
<b>1</b>	<b>31,8</b>	25	2,6	1,88
<b>1</b>	<b>33,7</b>	25	2,6	2,01
<b>1 ¼</b>	<b>35</b>	32	2,6	2,08
<b>1 ¼</b>	<b>38</b>	32	2,6	2,29
<b>1 ¼</b>	<b>42,4</b>	32	2,6	2,57
<b>1 ½</b>	<b>44,5</b>	40	2,6	2,70
<b>1 ½</b>	<b>48,3</b>	40	2,6	2,95
<b>2</b>	<b>51</b>	50	2,6	3,12
<b>2</b>	<b>54</b>	50	2,6	3,30
<b>2</b>	<b>57</b>	50	2,9	3,90
<b>2</b>	<b>60,3</b>	50	2,9	4,14
<b>2 ½</b>	<b>63,5</b>	65	2,9	4,36
<b>2 ½</b>	<b>70</b>	65	2,9	4,83
<b>2 ½</b>	<b>76,1</b>	65	2,9	5,28
<b>3</b>	<b>82,5</b>	80	3,2	6,31

Designación	Diámetro exterior	Diámetro Interior	Espesor	Peso
Rosca / pulgadas	d (mm)	(mm)	e (mm)	kg/m
<b>3</b>	<b>88,9</b>	80	3,2	6,81
<b>3½</b>	<b>95</b>	90	3,6	8,11
<b>3½</b>	<b>101,6</b>	90	3,6	8,76
<b>4</b>	<b>108</b>	100	3,6	9,33
<b>4</b>	<b>114,3</b>	100	3,6	9,90
<b>5</b>	<b>121</b>	125	4	11,54
<b>5</b>	<b>127</b>	125	4	12,20
<b>5</b>	<b>133</b>	125	4	12,80
<b>5</b>	<b>139,7</b>	125	4	13,50
<b>6</b>	<b>152,4</b>	150	4,5	16,40
<b>6</b>	<b>159</b>	150	4,5	17,10
<b>6</b>	<b>165,1</b>	150	4,5	17,80
<b>6</b>	<b>168,3</b>	150	4,5	18,10
<b>7</b>	<b>193,7</b>	175	5,6	25,98
<b>8</b>	<b>219,1</b>	200	5,9	31,01
<b>8</b>	<b>219,1</b>	200	6,3	33,06
<b>9</b>	<b>244,5</b>	225	6,3	37,10
<b>10</b>	<b>273</b>	250	6,3	41,60
<b>12</b>	<b>323,9</b>	300	7,1	55,60
<b>14</b>	<b>355,6</b>	350	8	68,30
<b>16</b>	<b>406,4</b>	400	8,8	85,90
<b>18</b>	<b>457,2</b>	450	10	110,00
<b>20</b>	<b>508</b>	500	11	135,00