

## Tabelas de comparação diâmetros exteriores e interiores de diversos materiais

Diâmetro	d	di	d	di	d	di	d	di	d	di	d	di
<b>Geberit Mepla</b>	<b>16</b>	<b>11,5</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>50</b>	<b>42</b>
PPR	16	10,6	20	13,2	25	16,6	32	21,2	40	26,6	50	33,2
PE-X (c/ manga)	16 (19)	12,4	20 (34)	16,2	25 (42)	20,4	32 (50)	26,2	40	32,6	50	40,8
<b>Aço inox Geberit Mapress</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>19,6</b>	<b>28</b>	<b>25,6</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>42</b>	<b>39</b>

### Diâmetros superiores

Diâmetros superiores	d	di	d	di	d	di	d	di
<b>Geberit Mepla</b>	<b>63</b>	<b>54</b>	<b>75</b>	<b>65,6</b>	-	-	-	-
PPR	63	42	75	50	90	60	110	74
PE-X	63	51,4	75	61,4	90	73,6	110	90
<b>Aço inox Geberit Mapress</b>	<b>54</b>	<b>51</b>	<b>76,1</b>	<b>72,1</b>	<b>88,9</b>	<b>84,9</b>	<b>108</b>	<b>104</b>

## Escala de pressões

1 bar	= 1.000 mbar
1 bar	= 100.000 Pa ( $= \frac{N}{m^2}$ )
1 bar	= 10, 2 m coluna de Água
1 bar	= 14,5 psi
1 psi	= 6.896,43 ( $= \frac{N}{m^2}$ )
1 psi	= 1 lb / polegada quadrada

**NOTA:** As dimensões indicadas estão sujeitas a tolerâncias, a subseqüentes alterações e a novas opções de instalação resultantes da evolução tecnológica. Por poderem ocorrer erros de impressão recomenda-se consulta à Geberit Tecnologia Sanitária S.A. que confirmará, por escrito, os valores das variáveis pretendidas.