### TUBES SANS SOUDURE POUR CANALISATIONS DITS "TARIF 10"

Norme de référence : NF EN 10216-1 (ex NF A 49-112)
Nuance courante : P235 TRI
État de surface : noir

<table>
<thead>
<tr>
<th>DIAMÈTRE en mm</th>
<th>ÉPAISSEUR en mm</th>
<th>MASSE LINÉIQUE kg/m</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>21,3</td>
<td>2,00</td>
<td>0,952</td>
</tr>
<tr>
<td>26,9</td>
<td>2,30</td>
<td>1,40</td>
</tr>
<tr>
<td>33,7</td>
<td>2,30</td>
<td>1,78</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>2,60</td>
<td>2,27</td>
</tr>
<tr>
<td>42,4</td>
<td>2,60</td>
<td>2,55</td>
</tr>
<tr>
<td>44,5</td>
<td>2,60</td>
<td>2,69</td>
</tr>
<tr>
<td>48,3</td>
<td>2,60</td>
<td>2,93</td>
</tr>
<tr>
<td>54</td>
<td>2,60</td>
<td>3,30</td>
</tr>
<tr>
<td>57</td>
<td>2,90</td>
<td>3,87</td>
</tr>
<tr>
<td>60,3</td>
<td>2,90</td>
<td>4,11</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
<td>2,90</td>
<td>4,80</td>
</tr>
<tr>
<td>76,1</td>
<td>2,90</td>
<td>5,24</td>
</tr>
<tr>
<td>88,9</td>
<td>3,20</td>
<td>6,76</td>
</tr>
<tr>
<td>101,6</td>
<td>3,60</td>
<td>8,70</td>
</tr>
<tr>
<td>108</td>
<td>3,60</td>
<td>9,27</td>
</tr>
<tr>
<td>114,3</td>
<td>3,60</td>
<td>9,83</td>
</tr>
<tr>
<td>133</td>
<td>4,00</td>
<td>12,70</td>
</tr>
<tr>
<td>139,7</td>
<td>4,00</td>
<td>13,40</td>
</tr>
<tr>
<td>159</td>
<td>4,50</td>
<td>17,10</td>
</tr>
<tr>
<td>168,3</td>
<td>4,50</td>
<td>18,20</td>
</tr>
<tr>
<td>193,7</td>
<td>5,60</td>
<td>25,10</td>
</tr>
<tr>
<td>219,1</td>
<td>6,35</td>
<td>33,10</td>
</tr>
<tr>
<td>244,5</td>
<td>6,30</td>
<td>37,00</td>
</tr>
<tr>
<td>273</td>
<td>6,35</td>
<td>41,10</td>
</tr>
<tr>
<td>323,9</td>
<td>7,10</td>
<td>55,50</td>
</tr>
<tr>
<td>355,6</td>
<td>8,00</td>
<td>68,60</td>
</tr>
<tr>
<td>406,4</td>
<td>8,80</td>
<td>86,30</td>
</tr>
<tr>
<td>419</td>
<td>10,00</td>
<td>101,00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### RACCORDS POUR CANALISATIONS

#### RACCORDS TUBULAIRES

Coudes à souder 45°, 90°, 180°
Petits et grands rayons, en acier S235JR
Fabriqués à partir d’ébauches tubulaires sans soudure (NF EN 10253-1)

Réductions à souder en acier S235JR
Fabriquées à partir d’ébauches tubulaires sans soudure (NF EN 10253-1)

Fonds bombés à souder en acier S235JR
Fabriquées par emboutissage à chaud ou à froid de produits plats laminés à chaud (NF EN 10253-1)

Brides à souder :
Fabriquées par usinage de produits plats découpés ou de barres tronçonnées (NF EN 1092.1)

---

Longueur de livraison : 5 à 7,5 m
Extrémités : lisses ou filetées/manchonnées
Contrôle d’étanchéité : éprouvés et garantis étanches épreuve hydraulique à 70 bars
Possibilité de parachèvement : voir page 48