

TUBI PER SERRAMENTI



<p>diámetro de derivación 46 derived from diam.</p> <p>1A</p>	<p>diámetro de derivación 57 derived from diam.</p> <p>1B</p>	<p>diámetro de derivación 55 derived from diam.</p> <p>1C</p>
<p>diámetro de derivación 36 derived from diam.</p> <p>11A</p>	<p>diámetro de derivación 43 derived from diam.</p> <p>11B</p>	<p>diámetro de derivación 43 derived from diam.</p> <p>11C</p>
<p>diámetro de derivación 54E derived from diam.</p> <p>PS15A</p>	<p>diámetro de derivación 65 derived from diam.</p> <p>PS15T</p>	<p>diámetro de derivación 65 derived from diam.</p> <p>PS15Z</p>
<p>diámetro de derivación 57 derived from diam.</p> <p>TS21L</p>	<p>diámetro de derivación 71.5 derived from diam.</p> <p>TS21T</p>	<p>diámetro de derivación 71.5 derived from diam.</p> <p>TS21Z</p>

<p>diámetro de derivación 75 derived from diam.</p> <p>T1846</p>	<p>diámetro de derivación 63.5 derived from diam.</p> <p>T2121</p>	<p>diámetro de derivación 75 derived from diam.</p> <p>T136</p>																																				
<p>diámetro de derivación 53 derived from diam.</p> <p>RT4430AL</p>																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="7">SPESSORE - Wall thickness (mm)</th> </tr> <tr> <th>AxB</th> <th>Derivato</th> <th>0,6</th> <th>0,9</th> <th>1</th> <th>1,2</th> <th>1,5</th> <th>1,8</th> <th>2</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>D (mm)</th> <th colspan="7">PESO - Weight: (kg/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>52x10</td> <td>36</td> <td>0,69</td> <td>0,78</td> <td>0,86</td> <td>1,03</td> <td>1,28</td> <td>1,52</td> <td>1,59</td> </tr> </tbody> </table>					SPESSORE - Wall thickness (mm)							AxB	Derivato	0,6	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2	mm	D (mm)	PESO - Weight: (kg/m)							52x10	36	0,69	0,78	0,86	1,03	1,28	1,52	1,59
		SPESSORE - Wall thickness (mm)																																				
AxB	Derivato	0,6	0,9	1	1,2	1,5	1,8	2																														
mm	D (mm)	PESO - Weight: (kg/m)																																				
52x10	36	0,69	0,78	0,86	1,03	1,28	1,52	1,59																														

