

## Estratto dalla norma UNI 756

<b>Diametro nominale</b>	<b>L</b>	<b>D</b>	<b>T</b>	<b>S</b>	<b>R</b>
<b>2</b>	4-24 ±0,2	1,94 ±0,04	3,5 ±0,15	0,7 ±0,1	0,2
<b>2,5</b>	4-40 ±0,2	2,42 ±0,04	4,4 ±0,15	0,8 ±0,15	0,2
<b>3</b>	4-50 ±0,2	2,86 ±0,04	5,3 ±0,2	0,9 ±0,15	0,2
<b>3,5</b>	4-50 ±0,3	3,40 ±0,04	6,3 ±0,25	1,1 ±0,15	0,2
<b>4</b>	4-75 ±0,3	3,87 ±0,05	7,1 ±0,25	1,2 ± 0,2	0,2
<b>5</b>	5-100 ±0,4	4,85 ±0,05	8,8 ±0,3	1,5 ±0,2	0,3
<b>6</b>	6-110 ±0,4	5,85 ±0,05	10,5 ±0,3	1,8 ±0,2	0,3
<b>7</b>	8-110 ±0,4	6,82 ±0,05	12,3 ±0,4	2,1 ±0,2	0,3
<b>8</b>	8-110 ±0,4	7,82 ±0,06	14 ±0,4	2,4 ±0,2	0,3
<b>9</b>	10-110 ±0,4	8,76 ±0,06	15,8± 0,5	2,7 ±0,3	0,3
<b>10</b>	10-110 ±0,4	9,77 ±0,06	17,5 ±0,5	3 ±0,3	0,3
<b>12</b>	12-110 ±0,4	11,78 ± 0,06	21 ±0,5	3,6 ±0,3	0,4

