

Fiche Technique

// KING ROPE



**<0,5%**

Allongement à la charge de travail

Préhension	■ ■ ■ □ □
Résistance	■ ■ ■ ■ ■
Prix	■ ■ ■ ■ □
Stabilité de tension	■ ■ ■ ■ ■
Epissure	■ ■ □ □ □
Souplesse	■ ■ □ □ □

0 : Assez bien - 1 : Satisfaisant - 2 : Bien

3 : Idéal - 4 : Très bien - 5 : Excellent

// Résistance à la rupture et poids au mètre

<b>Ø mm</b>	<b>3,9</b>	<b>6,3</b>	<b>7,7</b>	<b>8,7</b>	<b>10,8</b>	<b>12,5</b>	<b>16</b>	<b>17,5</b>	<b>22</b>
<b>R/rupture daN</b>	1250	3100	4800	6000	9200	11500	18000	19900	29400
<b>g/m</b>	12	30	45	60	90	124	180	235	345
<b>Ø mm</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>30</b>						
<b>R/rupture daN</b>	3920	49000	58900						
<b>g/m</b>	473	576	690						

\* 1 daN = 1,02 kg

Données fournies par Cousin Trestec®

[http://www.directcordage.com/product.php?id\\_product=32](http://www.directcordage.com/product.php?id_product=32)