

## NITRO-29

<b>name</b>	<b>loop length</b>		<b>required</b>		<b>color</b>	<b>diameter</b>	<b>remark</b>
<b>X1</b>	<b>26</b>		<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>X2</b>	<b>30</b>		<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>X3</b>	<b>56</b>		<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>X4</b>	<b>61</b>		<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>X5</b>	<b>71</b>		<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>X6</b>	<b>65</b>		<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>X7</b>	<b>61</b>		<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>X8</b>	<b>63</b>		<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>X9</b>	<b>63</b>		<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>X10</b>	<b>61</b>		<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>X11</b>	<b>65</b>		<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>X12</b>	<b>67</b>		<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>X13</b>	<b>61</b>		<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>X14</b>	<b>62</b>		<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>X15</b>	<b>62</b>		<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>X16</b>	<b>61</b>		<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>X17</b>	<b>67</b>		<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Y1</b>	<b>26</b>		<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Y2</b>	<b>30</b>		<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Y3</b>	<b>56</b>		<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Y4</b>	<b>61</b>		<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	

<b>Y5</b>	<b>70</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Y6</b>	<b>65</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Y7</b>	<b>61</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Y8</b>	<b>63</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Y9</b>	<b>63</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Y10</b>	<b>61</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Y11</b>	<b>65</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Y12</b>	<b>67</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Y13</b>	<b>61</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Y14</b>	<b>62</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Y15</b>	<b>62</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Y16</b>	<b>61</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	

<b>name</b>	<b>loop length</b>			<b>required</b>		<b>color</b>	<b>diameter</b>	<b>remark</b>
<b>Y17</b>	<b>67</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Z1</b>	<b>25</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Z2</b>	<b>30</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Z3</b>	<b>56</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Z4</b>	<b>61</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Z5</b>	<b>70</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Z6</b>	<b>65</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Z7</b>	<b>61</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Z8</b>	<b>63</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Z9</b>	<b>63</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	

<b>Z10</b>	<b>61</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Z11</b>	<b>65</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Z12</b>	<b>67</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Z13</b>	<b>61</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Z14</b>	<b>62</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Z15</b>	<b>62</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Z16</b>	<b>61</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>Z17</b>	<b>67</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>H1</b>	<b>76</b>			<b>2</b>		<b>purple</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>H2</b>	<b>65</b>			<b>2</b>		<b>purple</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>H3</b>	<b>61</b>			<b>2</b>		<b>purple</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>H4</b>	<b>64</b>			<b>2</b>		<b>purple</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>H5</b>	<b>63</b>			<b>2</b>		<b>purple</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>H6</b>	<b>61</b>			<b>2</b>		<b>purple</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>H7</b>	<b>65</b>			<b>2</b>		<b>purple</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>H8</b>	<b>67</b>			<b>2</b>		<b>purple</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>H9</b>	<b>61</b>			<b>2</b>		<b>purple</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>H10</b>	<b>62</b>			<b>2</b>		<b>purple</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>H11</b>	<b>62</b>			<b>2</b>		<b>purple</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>H12</b>	<b>61</b>			<b>2</b>		<b>purple</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>H13</b>	<b>67</b>			<b>2</b>		<b>purple</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>B'</b>	<b>41</b>			<b>2</b>		<b>YELLOW</b>	<b>1.2m/m</b>	
<b>B''</b>	<b>52</b>			<b>2</b>		<b>YELLOW</b>	<b>1.2m/m</b>	

<b>name</b>	<b>loop length</b>			<b>required</b>			<b>color</b>	<b>diameter</b>	<b>remark</b>
<b>W1</b>	<b>132</b>			<b>2</b>			<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>W2</b>	<b>133</b>			<b>2</b>			<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>W3</b>	<b>136</b>			<b>2</b>			<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>W4</b>	<b>140</b>			<b>2</b>			<b>yellow</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>E1</b>	<b>69</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>E2</b>	<b>78</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>E3</b>	<b>94</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>E4</b>	<b>114</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>E5</b>	<b>122</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>E6</b>	<b>131</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>E7</b>	<b>138</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>E8</b>	<b>125</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>E9</b>	<b>122</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>E10</b>	<b>122</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>E11</b>	<b>134</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>E12</b>	<b>122</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>E13</b>	<b>125</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>E14</b>	<b>122</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>E15</b>	<b>134</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>XX1</b>	<b>136</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>XX2</b>	<b>133</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>XX3</b>	<b>253</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.5m/m</b>	

<b>XX4</b>	<b>255</b>			<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>XX5</b>	<b>295</b>			<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>XX6</b>	<b>295</b>			<b>2</b>		<b>red</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>YY1</b>	<b>136</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>YY2</b>	<b>133</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>YY3</b>	<b>254</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>YY4</b>	<b>255</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>YY5</b>	<b>295</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>YY6</b>	<b>295</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>E01</b>	<b>17</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.2m/m</b>	<b>Braided</b>
<b>E02</b>	<b>19</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.2m/m</b>	<b>Braided</b>
<b>E03</b>	<b>21</b>			<b>2</b>		<b>yellow</b>	<b>1.2m/m</b>	<b>Braided</b>

<b>name</b>	<b>loop length</b>			<b>required</b>		<b>color</b>	<b>diameter</b>	<b>remark</b>
<b>ZZ1</b>	<b>134</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>ZZ2</b>	<b>133</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>ZZ3</b>	<b>253</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>ZZ4</b>	<b>255</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>ZZ5</b>	<b>295</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>ZZ6</b>	<b>295</b>			<b>2</b>		<b>blue</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>HH1</b>	<b>252</b>			<b>2</b>		<b>purple</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>HH2</b>	<b>255</b>			<b>2</b>		<b>purple</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>HH3</b>	<b>296</b>			<b>2</b>		<b>purple</b>	<b>1.1m/m</b>	

<b>HH4</b>	<b>295</b>			<b>2</b>			<b>purple</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>EE1</b>	<b>114</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>EE2</b>	<b>122</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>EE3</b>	<b>122</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>EE4</b>	<b>126</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>EE5</b>	<b>122</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>EE6</b>	<b>133</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.1m/m</b>	
<b>EA1</b>	<b>332</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>EA2</b>	<b>346</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>EA3</b>	<b>366</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>A1</b>	<b>356</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.8m/m</b>	
<b>A2</b>	<b>402</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.8m/m</b>	
<b>A3</b>	<b>498</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>1.65m/m</b>	
<b>B1</b>	<b>349</b>			<b>2</b>			<b>yellow</b>	<b>1.8m/m</b>	
<b>B2</b>	<b>396</b>			<b>2</b>			<b>yellow</b>	<b>1.8m/m</b>	
<b>B3</b>	<b>497</b>			<b>2</b>			<b>yellow</b>	<b>1.65m/m</b>	
<b>B4</b>	<b>439</b>			<b>2</b>			<b>yellow</b>	<b>1.2m.m</b>	
<b>C1</b>	<b>362</b>			<b>2</b>			<b>blue</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>C2</b>	<b>407</b>			<b>2</b>			<b>blue</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>C3</b>	<b>508</b>			<b>2</b>			<b>blue</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>D1</b>	<b>374</b>			<b>2</b>			<b>purple</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>D2</b>	<b>421</b>			<b>2</b>			<b>purple</b>	<b>1.5m/m</b>	
<b>BR1</b>	<b>1730+30</b>			<b>2</b>			<b>blue</b>	<b>2.0m/m</b>	
<b>BR2</b>	<b>1730+30</b>			<b>2</b>			<b>red</b>	<b>2.0m/m</b>	

