

CLEAR HOSE WITH STEEL WIRE









Clear Hose with Steel Wire

The Clear Hose with Steel Wire is a highly flexible and durable hose made from transparent plasticized PVC, reinforced with a shock-resistant galvanized steel spiral. This construction ensures excellent strength, flexibility, and resistance to crushing, abrasion, and weather conditions.

Its smooth interior allows efficient flow with minimal resistance, making it ideal for suction and delivery of water, liquids, and light chemicals. Widely used in industries, agriculture, shipyards, and construction applications.

Tube	Very Flexible and Smooth, Transparent Plasticized PVC
Reinforcement	Shock Resistant Galvanized Steel Spiral Wire
Cover	Crushing, Abrasion, and Weather Resistant, Smooth Outside
Temperature Range	-5°C to +60°C (23°F to 140°F)
Application	For Suction and Delivery of Water, Mineral Water, Fruit juices, Liquids etc.
	In shipyards, Industries, Buildings, Agricultural, and Industrial Machineenhanries

TECHNICAL DATA

Product Ref.									
	<i>inch</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>m/coil</i>	<i>bar</i>	<i>psi</i>	<i>bar</i>	<i>psi</i>	<i>Kg/m</i>
<i>SHSS0815</i>	<i>5/16"</i>	<i>8</i>	<i>15</i>	<i>100</i>	<i>8</i>	<i>120</i>	<i>24</i>	<i>360</i>	<i>0.20</i>
<i>SHSS0914</i>	<i>3/8"</i>	<i>9</i>	<i>14</i>	<i>100</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>18</i>	<i>270</i>	<i>0.15</i>
<i>SHSS0916</i>	<i>3/8"</i>	<i>9</i>	<i>16</i>	<i>100</i>	<i>8</i>	<i>120</i>	<i>24</i>	<i>360</i>	<i>0.21</i>
<i>SHSS1015</i>	<i>3/8"</i>	<i>10</i>	<i>15</i>	<i>100</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>18</i>	<i>270</i>	<i>0.16</i>
<i>SHSS1016</i>	<i>3/8"</i>	<i>10</i>	<i>16</i>	<i>100</i>	<i>8</i>	<i>120</i>	<i>24</i>	<i>360</i>	<i>0.20</i>
<i>SHSS1217</i>	<i>1/2"</i>	<i>12</i>	<i>17</i>	<i>100</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>18</i>	<i>270</i>	<i>0.17</i>
<i>SHSS1319</i>	<i>1/2"</i>	<i>13</i>	<i>19</i>	<i>100</i>	<i>8</i>	<i>120</i>	<i>24</i>	<i>360</i>	<i>0.23</i>
<i>SHSS1521</i>	<i>5/8"</i>	<i>15</i>	<i>21</i>	<i>100</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>18</i>	<i>270</i>	<i>0.25</i>
<i>SHSS1623</i>	<i>5/8"</i>	<i>16</i>	<i>23</i>	<i>50</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>18</i>	<i>270</i>	<i>0.33</i>
<i>SHSS1924</i>	<i>3/4"</i>	<i>19</i>	<i>24</i>	<i>50</i>	<i>5</i>	<i>75</i>	<i>15</i>	<i>225</i>	<i>0.25</i>
<i>SHSS1926</i>	<i>3/4"</i>	<i>19</i>	<i>26</i>	<i>50</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>18</i>	<i>270</i>	<i>0.38</i>
<i>SHSS2529</i>	<i>1"</i>	<i>25</i>	<i>29</i>	<i>50</i>	<i>4</i>	<i>60</i>	<i>12</i>	<i>180</i>	<i>0.26</i>
<i>SHSS2530</i>	<i>1"</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>50</i>	<i>4</i>	<i>60</i>	<i>12</i>	<i>180</i>	<i>0.35</i>
<i>SHSS2533</i>	<i>1"</i>	<i>25</i>	<i>33</i>	<i>50</i>	<i>5</i>	<i>75</i>	<i>16</i>	<i>225</i>	<i>0.55</i>
<i>SHSS3236</i>	<i>1-1/4"</i>	<i>32</i>	<i>36</i>	<i>50</i>	<i>3</i>	<i>45</i>	<i>9</i>	<i>135</i>	<i>0.40</i>
<i>SHSS3238</i>	<i>1-1/4"</i>	<i>32</i>	<i>38</i>	<i>50</i>	<i>3</i>	<i>45</i>	<i>10</i>	<i>135</i>	<i>0.50</i>
<i>SHSS3239</i>	<i>1-1/4"</i>	<i>32</i>	<i>39</i>	<i>50</i>	<i>3</i>	<i>45</i>	<i>10</i>	<i>135</i>	<i>0.60</i>
<i>SHSS3240</i>	<i>1-1/4"</i>	<i>32</i>	<i>40</i>	<i>50</i>	<i>5</i>	<i>75</i>	<i>16</i>	<i>225</i>	<i>0.70</i>
<i>SHSS3842</i>	<i>1-1/2"</i>	<i>38</i>	<i>42</i>	<i>50</i>	<i>3</i>	<i>45</i>	<i>9</i>	<i>135</i>	<i>0.50</i>
<i>SHSS3844</i>	<i>1-1/2"</i>	<i>38</i>	<i>44</i>	<i>50</i>	<i>3</i>	<i>45</i>	<i>9</i>	<i>135</i>	<i>0.60</i>
<i>SHSS3845</i>	<i>1-1/2"</i>	<i>38</i>	<i>45</i>	<i>50</i>	<i>3</i>	<i>45</i>	<i>9</i>	<i>135</i>	<i>0.80</i>
<i>SHSS3848</i>	<i>1-1/2"</i>	<i>38</i>	<i>48</i>	<i>50</i>	<i>5</i>	<i>75</i>	<i>15</i>	<i>225</i>	<i>1.00</i>
<i>SHSS4550</i>	<i>1-3/4"</i>	<i>45</i>	<i>50</i>	<i>50</i>	<i>3</i>	<i>45</i>	<i>9</i>	<i>135</i>	<i>0.60</i>
<i>SHSS4552</i>	<i>1-3/4"</i>	<i>45</i>	<i>52</i>	<i>50</i>	<i>3</i>	<i>45</i>	<i>9</i>	<i>135</i>	<i>0.80</i>
<i>SHSS4556</i>	<i>1-3/4"</i>	<i>45</i>	<i>56</i>	<i>50</i>	<i>5</i>	<i>75</i>	<i>15</i>	<i>225</i>	<i>1.33</i>
<i>SHSS4854</i>	<i>1-7/8"</i>	<i>48</i>	<i>54</i>	<i>50</i>	<i>3</i>	<i>45</i>	<i>9</i>	<i>135</i>	<i>0.81</i>
<i>SHSS4856</i>	<i>1-7/8"</i>	<i>48</i>	<i>56</i>	<i>50</i>	<i>3</i>	<i>45</i>	<i>9</i>	<i>135</i>	<i>1.00</i>

<i>SHSS4859</i>	<i>1-7/8"</i>	<i>48</i>	<i>59</i>	<i>50</i>	<i>5</i>	<i>75</i>	<i>15</i>	<i>225</i>	<i>1.40</i>
<i>SHSS5055</i>	<i>2"</i>	<i>50</i>	<i>56</i>	<i>50</i>	<i>3</i>	<i>45</i>	<i>9</i>	<i>135</i>	<i>0.89</i>
<i>SHSS5057</i>	<i>2"</i>	<i>50</i>	<i>57</i>	<i>50</i>	<i>3</i>	<i>45</i>	<i>9</i>	<i>135</i>	<i>1.00</i>
<i>SHSS5060</i>	<i>2"</i>	<i>50</i>	<i>60</i>	<i>50</i>	<i>3</i>	<i>45</i>	<i>9</i>	<i>135</i>	<i>1.40</i>
<i>SHSS5062</i>	<i>2"</i>	<i>50</i>	<i>62</i>	<i>50</i>	<i>5</i>	<i>75</i>	<i>15</i>	<i>225</i>	<i>1.60</i>
<i>SHSS5865</i>	<i>2-5/16"</i>	<i>58</i>	<i>65</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>30</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>1.20</i>
<i>SHSS5869</i>	<i>2-5/16"</i>	<i>58</i>	<i>69</i>	<i>40</i>	<i>4</i>	<i>60</i>	<i>12</i>	<i>180</i>	<i>1.67</i>
<i>SHSS6472</i>	<i>2-1/2"</i>	<i>64</i>	<i>72</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>30</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>1.50</i>
<i>SHSS6475</i>	<i>2-1/2"</i>	<i>64</i>	<i>75</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>30</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>2</i>
<i>SHSS6478</i>	<i>2-1/2"</i>	<i>64</i>	<i>78</i>	<i>30</i>	<i>4</i>	<i>60</i>	<i>12</i>	<i>180</i>	<i>2.50</i>
<i>SHSS7684</i>	<i>3"</i>	<i>76</i>	<i>84</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>30</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>1.60</i>
<i>SHSS7687</i>	<i>3"</i>	<i>76</i>	<i>87</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>30</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>2.50</i>
<i>SHSS7690</i>	<i>3"</i>	<i>76</i>	<i>90</i>	<i>30</i>	<i>4</i>	<i>60</i>	<i>12</i>	<i>180</i>	<i>3.00</i>
<i>SHSS090102</i>	<i>3-1/2"</i>	<i>90</i>	<i>102</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>30</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>3.00</i>
<i>SHSS090108</i>	<i>3-1/2"</i>	<i>90</i>	<i>108</i>	<i>20</i>	<i>4</i>	<i>60</i>	<i>12</i>	<i>180</i>	<i>4.50</i>
<i>SHSS102112</i>	<i>4"</i>	<i>102</i>	<i>112</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>30</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>2.80</i>
<i>SHSS102114</i>	<i>4"</i>	<i>102</i>	<i>114</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>30</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>3.10</i>
<i>SHSS102120</i>	<i>4"</i>	<i>102</i>	<i>120</i>	<i>20</i>	<i>4</i>	<i>58</i>	<i>12</i>	<i>174</i>	<i>4.80</i>
<i>SHSS110123</i>	<i>4-3/8"</i>	<i>110</i>	<i>123</i>	<i>20</i>	<i>2</i>	<i>30</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>3.60</i>
<i>SHSS110127</i>	<i>4-3/8"</i>	<i>110</i>	<i>127</i>	<i>20</i>	<i>3</i>	<i>45</i>	<i>9</i>	<i>135</i>	<i>4.80</i>
<i>SHSS117133</i>	<i>4-5/8"</i>	<i>117</i>	<i>133</i>	<i>10</i>	<i>3</i>	<i>45</i>	<i>9</i>	<i>135</i>	<i>5.50</i>
<i>SHSS127143</i>	<i>5"</i>	<i>127</i>	<i>143</i>	<i>10</i>	<i>3</i>	<i>45</i>	<i>9</i>	<i>135</i>	<i>6</i>
<i>SHSS140156</i>	<i>5-1/2"</i>	<i>140</i>	<i>156</i>	<i>10</i>	<i>3</i>	<i>45</i>	<i>9</i>	<i>135</i>	<i>6.50</i>
<i>SHSS152170</i>	<i>6"</i>	<i>152</i>	<i>170</i>	<i>10</i>	<i>2</i>	<i>30</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>8.50</i>
<i>SHSS160176</i>	<i>6-5/16"</i>	<i>160</i>	<i>176</i>	<i>10</i>	<i>2</i>	<i>30</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>8.50</i>
<i>SHSS180196</i>	<i>7"</i>	<i>180</i>	<i>196</i>	<i>10</i>	<i>2</i>	<i>30</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>8.50</i>
<i>SHSS200224</i>	<i>8"</i>	<i>200</i>	<i>224</i>	<i>10</i>	<i>2</i>	<i>30</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>12.00</i>
<i>SHSS254286</i>	<i>10"</i>	<i>254</i>	<i>286</i>	<i>10</i>	<i>2</i>	<i>30</i>	<i>6</i>	<i>90</i>	<i>20.00</i>