

<p><b>AP 436</b></p> <p>S=0,821 cm<sup>2</sup> M=0,222 kg/m D=34 mm</p>	
<p><b>AP 437</b></p> <p>S=0,717 cm<sup>2</sup> M=0,194 kg/m D=34 mm</p>	
<p><b>AP 438</b></p> <p>S=0,436 cm<sup>2</sup> M=0,118 kg/m D=30 mm</p>	
<p><b>AP 439</b></p> <p>S=0,187 cm<sup>2</sup> M=0,051 kg/m D=11,38 mm</p>	
<p><b>AP 440</b></p> <p>S=0,749 cm<sup>2</sup> M=0,203 kg/m D=34 mm</p>	

<p><b>AP 441</b></p> <p>S=0,645 cm<sup>2</sup> M=0,175 kg/m D=31,95 mm</p>	
<p><b>AP 471</b></p> <p>S=0,5078 cm<sup>2</sup> M=0,138 kg/m D=30,27 mm</p>	
<p><b>AP 472</b></p> <p>S=0,6645 cm<sup>2</sup> M=0,18 kg/m D=37,5 mm</p>	
<p><b>AP 745</b></p> <p>S=0,462 cm<sup>2</sup> M=0,125 kg/m D=23,0 mm</p>	