

<p><b>AP 033</b></p> <p>S=8,13 cm<sup>2</sup> M=2,195 kg/m D=125 mm</p>	
<p><b>AP 087</b></p> <p>S=7,88 cm<sup>2</sup> M=2,137 kg/m D=125,4 mm</p>	
<p><b>AP 088</b></p> <p>S=8,523 cm<sup>2</sup> M=2,31 kg/m D=125,4 mm</p>	
<p><b>AP 092</b></p> <p>S=2,88 cm<sup>2</sup> M=0,783 kg/m D=26,2 mm</p>	
<p><b>AP 095</b></p> <p>S=1,041 cm<sup>2</sup> M=0,282 kg/m D=51,14 mm</p>	

<p><b>AP 103</b></p> <p>S=0,831 cm<sup>2</sup> M=0,2252 kg/m D=44 mm</p>	
<p><b>TP 32x4</b></p> <p>S=3,368 cm<sup>2</sup> M=0,913 kg/m D=32 mm</p>	
<p><b>TP 34x3,5</b></p> <p>S=3,354 cm<sup>2</sup> M=0,909 kg/m D=34 mm</p>	
<p><b>KP 26</b></p> <p>S=5,3 cm<sup>2</sup> M=1,438 kg/m D=26 mm</p>	