

<p>AP 042</p> <p>S=0,442 cm² M=0,119 kg/m D=23,4 mm</p>	
<p>AP 045</p> <p>S=0,343 cm² M=0,093 kg/m D=91,1 mm</p>	
<p>AP 046</p> <p>S=1,11 cm² M=0,303 kg/m D=33 mm</p>	
<p>AP 047</p> <p>S=0,88 cm² M=0,239 kg/m D=27,2 mm</p>	
<p>AP 051</p> <p>S=0,796 cm² M=0,216 kg/m D=25,77 mm</p>	
<p>AP 051-1</p> <p>S=0,5453 cm² M=0,147 kg/m D=25,77 mm</p>	

<p>AP 169</p> <p>S=0,69 cm² M=0,187 kg/m D=26,66 mm</p>	
<p>AP 226</p> <p>S=1,236 cm² M=0,335 kg/m D=45,27 mm</p>	
<p>AP 320</p> <p>S=0,6555 cm² M=0,1776 kg/m D=24,25 mm</p>	
<p>AP 327</p> <p>S=1,524 cm² M=0,413 kg/m D=46 mm</p>	
<p>AP 328</p> <p>S=0,693 cm² M=0,188 kg/m D=26,6 mm</p>	