

<p>AP 091</p> <p>S=12,046 cm² M=3,2645 kg/m D=70 mm</p>	
<p>AP 131</p> <p>S=1,47 cm² M=0,398 kg/m D=20 mm</p>	
<p>AP 135</p> <p>S=7,62 cm² M=2,1 kg/m D=60 mm</p>	
<p>AP 235</p> <p>S=9,4884 cm² M=2,571 kg/m D=70,57 mm</p>	
<p>AP 521</p> <p>S=3,732 cm² M=1,02 kg/m D=61 mm</p>	
<p>AP 608</p> <p>S=23,631 cm² M=6,404 kg/m D=109,2 mm</p>	

<p>AP 631</p> <p>S=7,135 cm² M=1,933 kg/m D=94,95 mm</p>	
<p>AP 653</p> <p>S=0,878 cm² M=0,238 kg/m D=33,9 mm</p>	
<p>AP 654</p> <p>S=2,8 cm² M=0,759 kg/m D=33,9 mm</p>	
<p>AP 667</p> <p>S=7,58 cm² M=2,05 kg/m D=71,15 mm</p>	
<p>AP 689</p> <p>S=16,52 cm² M=4,478 kg/m D=89,21 mm</p>	
<p>AP 722</p> <p>S=1,78 cm² M=0,482 kg/m D=40,25 mm</p>	