



UC 50  $\updownarrow$  CF30 - CF54  $\leftrightarrow$  50 mm

		<p>CF30</p> <p>CF54</p> <p>BTRCC 6X20 x1</p> <p>110</p>										
<p>UC 50</p> <p>(mm)</p>	<p>UC 50</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\downarrow</math> daN</th> <th>GS</th> <th>GC</th> <th>304L</th> <th>316L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>586 040</td> <td>586 043</td> <td>586 048</td> <td>586 044</td> </tr> </tbody> </table>	$\downarrow$ daN	GS	GC	304L	316L	12	586 040	586 043	586 048	586 044
$\downarrow$ daN	GS	GC	304L	316L								
12	586 040	586 043	586 048	586 044								



UC 50  $\updownarrow$  CF30 - CF54  $\leftrightarrow$  50 mm

		<p>CF30</p> <p>CF54</p> <p>BTRCC 6X20 x1</p> <p>110</p>				
<p>UC 50</p> <p>(mm)</p> <p>15x7 30x7 Ø5 45 70,4 35</p>	<p>UC 50</p>	<p><math>\downarrow</math>F daN</p> <p>12</p>	<p>GS</p> <p>586 040</p>	<p>GC</p> <p>586 043</p>	<p>304L</p> <p>586 048</p>	<p>316L</p> <p>586 044</p>