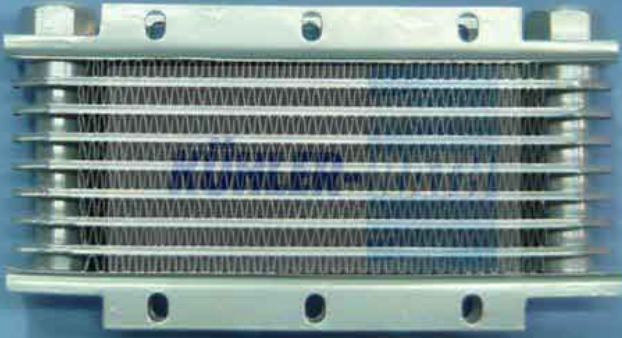





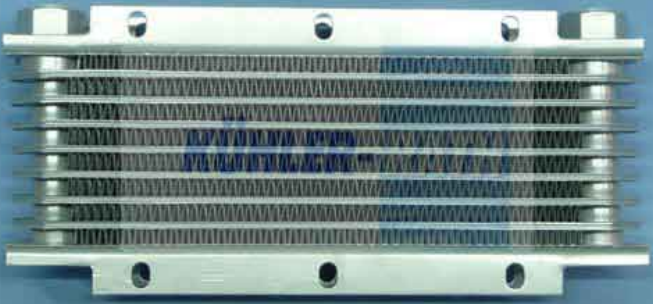
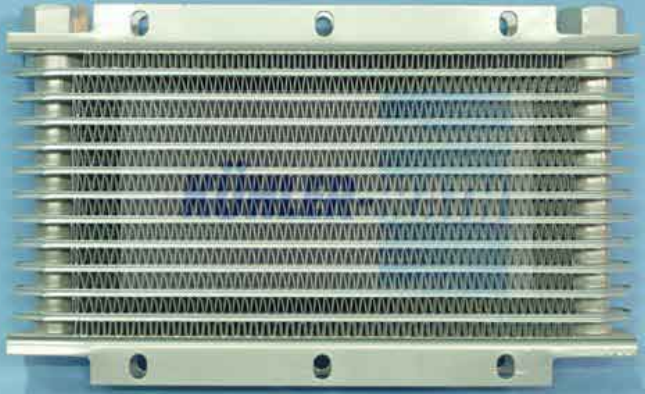


**Oelkühler Serie 2**  
**in Bauform Platte mit U-Schiene**  
**Betriebsdruck max. 17 Bar**

**KÜHLER-RATH**

<p>866021</p> 	<p>866022</p> 
<p>Größe: 285x150x45</p>	<p>Größe: 285x200x45</p>
<p>Anschluss: 1/2" innen</p>	<p>Anschluss: 1/2" innen</p>
<p>Reihen: 9</p>	<p>Reihen: 13</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.:</p>
<p>866023</p> 	<p>866030</p> 
<p>Größe: 285x250x45</p>	<p>Größe: 285x345x45</p>
<p>Anschluss: 1/2" innen</p>	<p>Anschluss: 1/2" innen</p>
<p>Reihen: 13</p>	<p>Reihen: 24</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.:</p>


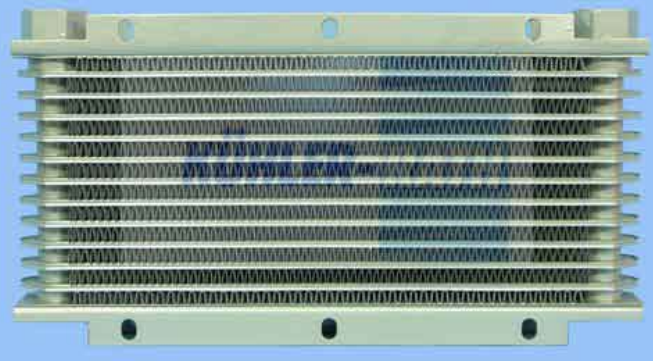


**Oelkühler Serie 2**  
**in Bauform Platte mit U-Schiene**  
**Betriebsdruck max. 17 Bar**

**KÜHLER-RATH**

<p>866317</p> 	<p>866318</p> 
<p>Größe: 335x150x45</p>	<p>Größe: 335x200x45</p>
<p>Anschluss: 1/2" innen</p>	<p>Anschluss: 1/2" innen</p>
<p>Reihen: 9</p>	<p>Reihen: 13</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.:</p>
<p>86686</p> 	<p>866871</p> 
<p>Größe: 330x260x45</p>	<p>Größe: 335x290x45</p>
<p>Anschluss: 1/2" innen</p>	<p>Anschluss: 1/2" innen</p>
<p>Reihen: 17</p>	<p>Reihen: 20</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.:</p>





**Oelkühler Serie 2**  
**in Bauform Platte mit U-Schiene**  
**Betriebsdruck max. 17 Bar**

**KÜHLER-RATH**

<p>866872</p> 	<p>866750</p> 
<p>Größe: 335x345x45</p>	<p>Größe: 390x200x45</p>
<p>Anschluss: 1/2" innen</p>	<p>Anschluss: 3/4" innen</p>
<p>Reihen: 24</p>	<p>Reihen: 13</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.:</p>
<p>866755</p> 	<p>866751</p> 
<p>Größe: 385x255x45</p>	<p>Größe: 385x295x45</p>
<p>Anschluss: 3/4" innen</p>	<p>Anschluss: 3/4" innen</p>
<p>Reihen: 15</p>	<p>Reihen: 20</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.:</p>


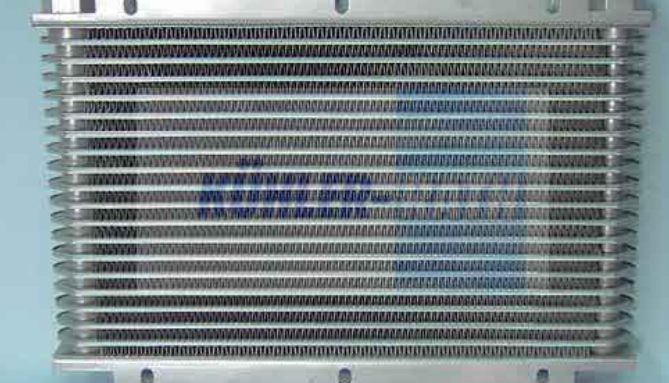


**Oelkühler Serie 2  
in Bauform Platte mit U-Schiene  
Betriebsdruck max. 17 Bar**

**KÜHLER-RATH**

<p>866752</p> 	<p>866754</p> 
<p>Größe: 385x345x45</p>	<p>Größe: 390x355x63</p>
<p>Anschluss: 3/4" innen</p>	<p>Anschluss: 3/4" innen</p>
<p>Reihen: 24</p>	<p>Reihen: 24</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.: Zettelm. 602 C</p>
<p>866753</p> 	<p>866756</p> 
<p>Größe: 385x395x45</p>	<p>Größe: 430x200x45</p>
<p>Anschluss: 3/4" innen</p>	<p>Anschluss: 3/4" innen</p>
<p>Reihen: 28</p>	<p>Reihen: 11</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.:</p>

**Oelkühler Serie 2  
in Bauform Platte mit U-Schiene  
Betriebsdruck max. 17 Bar**

**KÜHLER-RATH**

<p>866890</p> 	<p>866893</p> 
<p>Größe: 435x245x45</p>	<p>Größe: 435x295x45</p>
<p>Anschluss: 3/4" innen</p>	<p>Anschluss: 3/4" innen</p>
<p>Reihen: 17</p>	<p>Reihen: 20</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.:</p>
<p>866891</p> 	<p>866892</p> 
<p>Größe: 435x345x45</p>	<p>Größe: 435x395x45</p>
<p>Anschluss: 3/4" innen</p>	<p>Anschluss: 3/4" innen</p>
<p>Reihen: 24</p>	<p>Reihen: 28</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.:</p>

**Oelkühler Serie 2**  
**in Bauform Platte mit U-Schiene**  
**Betriebsdruck max. 17 Bar**

**KÜHLER-RATH**

<p>86651</p> 	<p>866584</p> 
<p>Größe: 485x191x45</p>	<p>Größe: 485x255x45</p>
<p>Anschluss: 3/4" innen</p>	<p>Anschluss: 3/4" innen</p>
<p>Reihen: 12</p>	<p>Reihen: 16</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.:</p>
<p>866578</p> 	<p>866579</p> 
<p>Größe: 485x295x45</p>	<p>Größe: 485x395x45</p>
<p>Anschluss: 3/4" innen</p>	<p>Anschluss: 3/4" innen</p>
<p>Reihen: 20</p>	<p>Reihen: 28</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.:</p>





**Oelkühler Serie 2  
in Bauform Platte mit U-Schiene  
Betriebsdruck max. 17 Bar**

**KÜHLER-RATH**

 <p>866580</p>	 <p>866373</p>
<p>Größe: 485x450x45</p>	<p>Größe: 495x350x45</p>
<p>Anschluss: 3/4" innen</p>	<p>Anschluss: 3/4" innen</p>
<p>Reihen: 32</p>	<p>Reihen: 23</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.: Atlas Copco 816589</p>
 <p>866374</p>	 <p>866573</p>
<p>Größe: 495x355x45</p>	<p>Größe: 495x507x45</p>
<p>Anschluss: aussen</p>	<p>Anschluss: 3/4" innen</p>
<p>Reihen: 23</p>	<p>Reihen: 34</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.: Atlas Copco 816768</p>


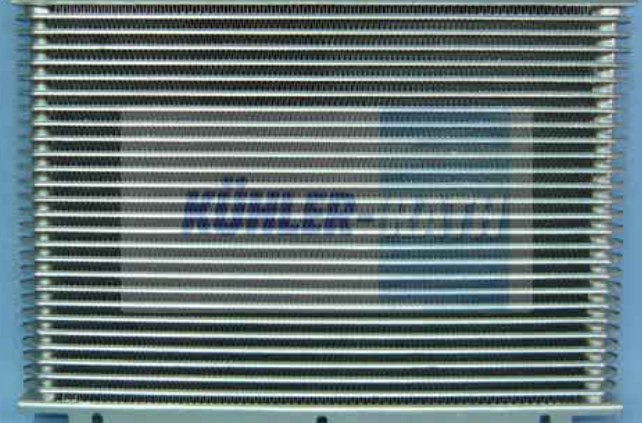


**Oelkühler Serie 2  
in Bauform Platte mit U-Schiene  
Betriebsdruck max. 17 Bar**

**KÜHLER-RATH**

<p>866574</p> 	<p>866575</p> 
<p>Größe: 495x507x45</p>	<p>Größe: 495x520x45</p>
<p>Anschluss: 3/4" aussen</p>	<p>Anschluss: 3/4" innen 90°</p>
<p>Reihen: 34</p>	<p>Reihen: 34</p>
<p>Vergl.-Nr.: Atlas Copco</p>	<p>Vergl.-Nr.: Atlas Copco 816734</p>
<p>866587</p> 	<p>866582</p> 
<p>Größe: 485x515x45</p>	<p>Größe: 540x290x45</p>
<p>Anschluss: o. 25 mm/90° u. 15 mm gebogen</p>	<p>Anschluss: 3/4" innen</p>
<p>Reihen: 34</p>	<p>Reihen: 20</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.:</p>





**Oelkühler Serie 2**  
**in Bauform Platte mit U-Schiene**  
**Betriebsdruck max. 17 Bar**

**KÜHLER-RATH**

<p>866585</p> 	<p>866583</p> 
<p>Größe: 540x345x45</p>	<p>Größe: 540x390x45</p>
<p>Anschluss: 3/4" innen</p>	<p>Anschluss: 3/4" innen</p>
<p>Reihen: 22</p>	<p>Reihen: 28</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.:</p>
<p>866588</p> 	<p>866581</p> 
<p>Größe: 535x500x45</p>	<p>Größe: 540x445x45</p>
<p>Anschluss: 3/4" innen</p>	<p>Anschluss: 3/4" innen</p>
<p>Reihen: 34</p>	<p>Reihen: 32</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.:</p>

**Oelkühler Serie 2**  
**in Bauform Platte mit U-Schiene**  
**Betriebsdruck max. 17 Bar**

**KÜHLER-RATH**

<p>866576</p> 	<p>866586</p> 
<p>Größe: 545x440x60</p>	<p>Größe: 545x640x45</p>
<p>Anschluss: 3/4" innen</p>	<p>Anschluss: 3/4" innen</p>
<p>Reihen: 32</p>	<p>Reihen: 45</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.:</p>
<p>86017</p> 	<p>86020</p> 
<p>Größe: 640x372x65</p>	<p>Größe: 640x440x95</p>
<p>Anschluss: 1" innen</p>	<p>Anschluss: 1" innen</p>
<p>Reihen: 25</p>	<p>Reihen: 27</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.:</p>

**Oelkühler Serie 2**  
**in Bauform Platte mit U-Schiene**  
**Betriebsdruck max. 17 Bar**

**KÜHLER-RATH**

<p>86683</p>  <p>A rectangular oil cooler with a dense grid of horizontal cooling fins. It has a U-shaped mounting rail at the bottom. The top and bottom edges are reinforced with metal plates. The 'KÜHLER-RATH' logo is visible in the center.</p>	<p>86910</p>  <p>A rectangular oil cooler with a dense grid of horizontal cooling fins. It has a U-shaped mounting rail at the bottom. The top and bottom edges are reinforced with metal plates. The 'KÜHLER-RATH' logo is visible in the center.</p>
<p>Größe: 640x550x65</p>	<p>Größe: 707x440x95</p>
<p>Anschluss: 1" innen</p>	<p>Anschluss: 1/2" innen</p>
<p>Reihen: 39</p>	<p>Reihen: 25</p>
<p>Vergl.-Nr.:</p>	<p>Vergl.-Nr.:</p>