

Klicken Sie auf die Artikel-Nr. und  
Sie gelangen in unseren Webshop!

Ölkühler für PKW - LKW- Baumaschinen - stationäre Anlagen

Maschinen und Geräte aller Art

Motor-, Getriebe, und Hydrauliköl

Tel.: +49 (0)651 270 76 0

Fax: +49 (0)651 270 76 22

E-Mail: info@kuehler-rath.de



Bestellnr.	Rohrverlauf	Breite	Tiefe	Gewinde	Reihen	Vergl.-Nr.
<b>Ölkühler Serie 1 in Bauform Platte mit Halter seitlich / Betriebsdruck max. 12 Bar</b>						
<a href="#">866007</a>	205	53	50	1/2" aussen	7	
<a href="#">866013</a>	205	98	50	1/2" aussen	13	
<a href="#">866012</a>	205	125	50	1/2" aussen	16	
<a href="#">866031</a>	205	145	50	1/2" aussen	19	
<a href="#">866607</a>	205	53	50	18x1,5 innen	7	
<a href="#">866608</a>	205	75	50	18x1,5 innen	10	
<a href="#">866040</a>	205	75	50	Dash 6	10	
<a href="#">866613</a>	205	98	50	18x1,5 innen	13	
<a href="#">866612</a>	205	125	50	18x1,5 innen	16	
<a href="#">866032</a>	205	145	50	18x1,5 innen	19	
<a href="#">866611</a>	205	190	50	18x1,5 innen	25	
<a href="#">866011</a>	255	75	50	16x1,5 innen	10	
<a href="#">866014</a>	255	98	50	1/2" aussen	13	
<a href="#">866019</a>	255	145	50	1/2" aussen	19	
<a href="#">866028</a>	280	98	50	1/2" aussen	13	
<a href="#">866020</a>	280	145	50	1/2" aussen	19	
<a href="#">866029</a>	280	190	50	1/2" aussen	25	
<a href="#">866041</a>	330	75	50	Dash 8	10	
<a href="#">866047</a>	330	75	50	22x1,5 innen	10	
<a href="#">866161</a>	330	98	50	1/2" aussen	13	
<a href="#">866042</a>	330	98	50	Dash 8	13	
<a href="#">866164</a>	330	125	50	1/2" aussen	16	
<a href="#">866044</a>	330	120	50	Dash 8	16	
<a href="#">866043</a>	330	120	50	Dash 10	16	
<a href="#">866194</a>	330	145	50	1/2" aussen	19	
<a href="#">866045</a>	330	145	50	Dash 10	19	
<a href="#">866256</a>	330	195	50	1/2" aussen	25	
<a href="#">866046</a>	330	195	50	Dash 12	25	
<a href="#">866257</a>	330	195	50	3/4" aussen	25	
<a href="#">866316</a>	330	265	50	3/4" aussen	34	
<a href="#">866048</a>	330	75	50	18x1,5 innen	10	
<a href="#">866614</a>	330	98	50	18x1,5 innen	13	
<a href="#">866615</a>	330	120	50	18x1,5 innen	16	
<a href="#">866616</a>	330	145	50	18x1,5 innen	19	
<a href="#">866617</a>	330	195	50	18x1,5 innen	25	
<a href="#">866618</a>	330	265	50	18x1,5 innen	34	
<a href="#">866619</a>	330	95	50	Dash 6	13	
<a href="#">866620</a>	330	95	50	Dash 10	13	
<a href="#">866073</a>	354	51	50	1/2" aussen	7	
<a href="#">866085</a>	354	59	50	M22x1,5 aussen	8	816600
<a href="#">866103</a>	354	73	50	1/2" aussen	10	
<a href="#">866115</a>	354	83	50	M22x1,5 aussen	11	816579
<a href="#">866135</a>	354	98	50	M22x1,5 aussen	13	816580/Volvo
<a href="#">866133</a>	354	98	50	1/2" aussen	13	
<a href="#">866165</a>	354	123	50	M30x1,5 aussen	16	816581
<a href="#">866163</a>	354	123	50	1/2" aussen	16	
<a href="#">866195</a>	354	146	50	M30x1,5 aussen	19	816582
<a href="#">866193</a>	354	146	50	1/2" aussen	19	
<a href="#">866255</a>	354	195	50	M30x1,5 aussen	25	816601
<a href="#">866253</a>	354	195	50	1/2" aussen	25	



Maß Rohrverlauf mit Halter gemessen

Klicken Sie auf die Artikel-Nr. und Sie gelangen in unseren Webshop!

Bestellnr.	Rohrverlauf	Breite	Tiefe	Gewinde	Reihen	Vergl.-Nr.
<a href="#">866196</a>	354	195	50	18x1,5 innen	25	Volvo Minibagger EC30
<a href="#">866315</a>	354	241	50	M30x1,5 aussen	31	816735
<a href="#">866162</a>	380	100	50	1/2" aussen	13	
<a href="#">866159</a>	405	125	45	3/4" aussen/90°	17	Anschl. oben u. unten
<a href="#">866027</a>	405	160	50	3/4" aussen	21	
<a href="#">866024</a>	405	195	50	1/2" innen	25	f.Volvo 5370194/6930263 EC25/EC35
<a href="#">866025</a>	405	260	50	3/4" aussen	34	
<a href="#">866026</a>	405	310	50	3/4" aussen	40	
<a href="#">866033</a>	430	120	50	3/4" aussen	15	
<a href="#">866034</a>	430	220	50	3/4" aussen		
Bestellnr.	Rohrverlauf	Breite	Tiefe	Gewinde	Reihen	Vergl.-Nr.
<a href="#">867001</a>	235	195	40		14	ohne Halter seitl.
<a href="#">867005</a>	230	185	50	18x1,5 innen/1x 14x1,5	25	m. Halter seitl.
<a href="#">867006</a>	230	185	50	18x1,5 aussen/1x 14x1,5	25	m. Halter seitl.
<a href="#">867004</a>	280	200	50	18x1,5 innen/1x 14x1,5	25	Anschl. oben u. unten m. Halter seitl.
<a href="#">867002</a>	290	75	50	18x1,5 innen	10	ohne Halter seitl.
<a href="#">867003</a>	340	95	50	3/4" innen		ohne Halter seitl.

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

<a href="#">866021</a>	285	150	45	1/2" innen	9	
<a href="#">866022</a>	285	200	45	1/2" innen	13	
<a href="#">866023</a>	285	250	45	1/2" innen	13	
<a href="#">866030</a>	285	345	45	1/2" innen	24	
<a href="#">866317</a>	335	150	45	1/2" innen	9	
<a href="#">866318</a>	335	200	45	1/2" innen	13	
<a href="#">86686</a>	330	260	45	1/2" innen	17	
<a href="#">866871</a>	335	290	45	1/2" innen	20	
<a href="#">866872</a>	335	345	45	1/2" innen	24	
<a href="#">86688</a>	335	390	45	1/2" innen	28	
<a href="#">866750</a>	390	200	45	3/4" innen	13	
<a href="#">866755</a>	385	255	45	3/4" innen	15	
<a href="#">866751</a>	385	295	45	3/4" innen	20	
<a href="#">866752</a>	385	345	45	3/4" innen	24	
<a href="#">866754</a>	390	355	63	3/4" innen	Zettelm. 602B/ C	
<a href="#">866754A</a>	390	355	63	3/4" innen	3 Anschlüsse	
<a href="#">866754B</a>	390	355	63	26 x 1,5 mm innen		
<a href="#">866753</a>	385	395	45	3/4" innen	28/Atlas Copco	
<a href="#">866756</a>	430	200	45	3/4" innen	11	
<a href="#">866890</a>	435	245	45	3/4" innen	17	
<a href="#">866893</a>	435	295	45	3/4" innen	20	
<a href="#">866891</a>	435	345	45	3/4" innen	24	
<a href="#">866892</a>	435	395	45	3/4" innen	28	
<a href="#">86651</a>	485	191	45	3/4" innen	12	
<a href="#">866584</a>	485	255	45	3/4" innen	16	
<a href="#">866578</a>	485	295	45	3/4" innen	20	
<a href="#">866579</a>	485	395	45	3/4" innen	28	
<a href="#">866580</a>	485	450	45	3/4" innen	32	
<a href="#">86691</a>	495	445	63	3/4" innen	32	
<a href="#">866373</a>	495	350	45	3/4" innen	23	816589 Atlas Copco
<a href="#">866374</a>	495	355	45	aussen	23	
<a href="#">866590</a>	485	500	45	3/4" innen	35	
<a href="#">866573</a>	495	507	45	3/4" innen	34	816768 Atlas Copco
<a href="#">866574</a>	495	507	45	3/4" aussen	34	Atlas Copco
<a href="#">866575</a>	495	520	45	3/4" innen 90°	34	816734 Atlas Copco
<a href="#">866591</a>	495	520	63	3/4" innen 90°	34	Atlas Copco
<a href="#">866595</a>	495	520	63	3x 3/4"	34	
<a href="#">866582</a>	540	290	45	3/4" innen	20	
<a href="#">866585</a>	540	345	45	3/4" innen	22	
<a href="#">866583</a>	540	390	45	3/4" innen	28	
<a href="#">866588</a>	535	500	45	3/4" innen	34	
<a href="#">86692</a>	540	500	63	3/4" innen	34	
<a href="#">866592</a>	542	505	63	flaches Profil		



Klicken Sie auf die Artikel-Nr. und Sie gelangen in unseren Webshop!

Bestellnr.	Rohrverlauf	Breite	Tiefe	Gewinde	Reihen	Vergl.-Nr.
<a href="#">866581</a>	540	445	45	3/4" innen	32	
<a href="#">866372</a>	545	315	25	1/2"	Halter seitl.	
<a href="#">866576</a>	545	440	60	3/4" innen	32	
<a href="#">866586</a>	545	640	45	3/4" innen	45	
<a href="#">86017</a>	640	372	65	1" innen	25	
<a href="#">86020</a>	640	440	95	1" innen	27	
<a href="#">86664</a>	640	490	63	3/4" innen	34	
<a href="#">86683</a>	640	550	65	1" innen	39	
<a href="#">86910</a>	707	440	95	1" innen	25	
<a href="#">86665</a>	740	435	95	1" innen	32	
<a href="#">86666</a>	740	505	95	1" innen	34	
<a href="#">86667</a>	740	590	95	1" innen		
<a href="#">86668</a>	740	690	95	1" innen		



**Oelkühler Serie TL / Betriebsdruck max. 14 Bar**

8691011	238	227	55	1/2" innen diagonal	TL1
8691012	288	276	55	3/4" innen diagonal	TL2
8691013	338	325	55	3/4" innen diagonal	TL3
8691014	388	372	55	3/4" innen diagonal	TL4
8691015	438	422	55	3/4" innen diagonal	TL5
8691016	688	374	55	3/4" innen diagonal	TL6

Atlas



Bestellnr.	Rohrverlauf	Breite	Tiefe	Gewinde	Reihen
8641354	438	400	40	3/4" 4 Anschl.	diagonal
8641355	438	400	40	3/4" 2 Anschl.	oben/LC

Maß Breite mit U-Schiene passende Ventilatoren in der Liste und auf Anfrage

**Oelkühler festbauweise / Betriebsdruck max. 20 Bar**

<a href="#">86018</a>	305	110	60	3/4" innen	25 Bar
<a href="#">86650</a>	400	140	45	1/2" innen	4 Halter
<a href="#">866894</a>	437	357	50	3/4"	U-schiene
<a href="#">86685</a>	490	440	45		
<a href="#">866896</a>	420	400	65	2x 1" 1x 1/2"	
<a href="#">866770</a>	470	345	50	3/4" innen	
<a href="#">86658</a>	470	430	60	1" innen	
<a href="#">86649</a>	535	116	60	1/2" innen	2 Halter
<a href="#">866597</a>	545	200	45	16x1,5	m.Halter seitl.585
<a href="#">86647</a>	650	150	95	3/4" innen	
<a href="#">86633</a>	660	150	80	30x1,5 innen	
<a href="#">86630</a>	710	130	65	3/4" aussen	Halt. 760/8Reih.
<a href="#">86657</a>	698	237	95	1" innen	
<a href="#">86656</a>	698	287	95	1" innen	
<a href="#">86653</a>	698	568	95	1" innen	
<a href="#">86652</a>	698	568	95	1" innen	
<a href="#">86655</a>	698	322	160	1" innen	
<a href="#">86638</a>	700	315	45	1/2" innen	10 Bar
<a href="#">86654</a>	700	540	165	1" innen	
<a href="#">86643</a>	770	160	95	3/4" innen	Ladog
<a href="#">86679</a>	800	825	65	1 1/2"	



**Oelkühler festbauweise / Betriebsdruck max.8 Bar**

<a href="#">86644</a>	570	100	30	22x1,5 aussen	BMW
<a href="#">86634</a>	660	123	30		



**Oelkühler festbauweise / Betriebsdruck max.3 Bar**

<a href="#">86631</a>	280	190	45	25 mm/Rohre gewink.	26
-----------------------	-----	-----	----	---------------------	----

**Oelkühler T- Serie / Betriebsdruck max. 20 Bar**

<a href="#">86021</a>	320	248	65	1" oben rechts u.links	T1
<a href="#">86022</a>	420	355	65	1" oben rechts u.links	T2
<a href="#">86004</a>	520	450	65	1" oben rechts u.links	T3
<a href="#">86005</a>	520	450	95	1 1/4"	T4
<a href="#">86006</a>	670	465	95	1 1/4"	T5
<a href="#">86007</a>	770	607	95	1 1/4"	T6
<a href="#">86009</a>	920	608	95	1 1/4"	T7
<a href="#">86014</a>	940	722	140	1 1/2"	T8



weitere Größen auf Anfrage alle 1 Anschl. 22.x1.5 unten

Klicken Sie auf die Artikel-Nr. und Sie gelangen in unseren Webshop!

Oelkühler Serie VT / Betriebsdruck max. 20 Bar					Bezeichnung
Anschlüsse links u. rechts		Thermoschalter 22 x 1,5			
<a href="#">866771</a>	270	240	45	3/4" innen	VT50/1
<a href="#">866781</a>	370	360	45	1" innen	VT60/1
<a href="#">866772</a>	450	400	60	1" innen	VT150/1
<a href="#">866773</a>	550	515	60	1 1/4" innen	VT180/1
<a href="#">866774</a>	550	515	100	1 1/4" innen	VT210/1
Anschlüsse eine Seite		Thermoschalter 22 x 1,5			
<a href="#">866791</a>	270	240	45	3/4" innen	VT50/2
<a href="#">866790</a>	370	360	45	1" innen	VT60/2
<a href="#">866792</a>	450	400	60	1" innen	VT150/2
<a href="#">866793</a>	550	515	60	1 1/4" innen	VT180/2
<a href="#">866794</a>	550	515	100	1 1/4" innen	VT210/2
<b>Oel-Luftkühler/Oel-Oel ( 2 Kammern)</b>					<b>Kammer</b>
<a href="#">866587</a>	485	515	45	oben 25 mm/90°	34
<a href="#">86909</a>	540	325	65	1/2" innen	70/201
<a href="#">866589</a>	570	620	45	oben 20 mm/90° unten 18	230/330
86813	640	520	45	2x3/4" / 2 Schlauchan.	260//215 Atlas Copco
<a href="#">86908</a>	645	497	65	3/4" innen	124/318
				f. Alup/ Verglhr. 05760460000	
<a href="#">86912</a>	645	500	95	1" innen	220/220
<b>Oel-Luftkühler/Oel -Oel ( 2 Kammern) Festbauweise</b>					<b>Kammer</b>
<a href="#">86645</a>	440	340	65	2 x 3/8" - 2x 1/2"	205/80
<a href="#">86659</a>	430	320	45	16x1,5-/1/2"	210/90
<a href="#">86905</a>	450	385	65	3/4" innen/1/2" innen	95/225/7,5KW
<a href="#">86911</a>	490	440	65	3/4" innen	100/225
<a href="#">869111</a>	490	440	65	1/2" innen	110/265/11KW
<a href="#">86660</a>	520	375	40	1/2" - 3/4"	215/130
<a href="#">86662</a>	515	396	60	1/2" - 3/4"	220/130
<a href="#">86669</a>	550	612	95	3/4" - 1"	405/205
<a href="#">86648</a>	550	665	60	2x 1"or-ul 2x 3/4"oben	400/215
<a href="#">86663</a>	655	675	65	3/4" - 1 1/2"	480/140
<a href="#">86642</a>	595	560	60		385/170
<a href="#">86966</a>	670	675	65	2x 3/4"/2x1"	124/498/37KW
<a href="#">86913</a>	685	485	65	3/4" innen/1/2" innen	110/315/22KW
<a href="#">868981</a>	740	837	100	4x 1 1/4" 2x 1/4"	470/365
<a href="#">86972</a>	845	795	110	2x1"/2x1 1/2"/2x1/4"	190/550 55KW
<a href="#">86973</a>	970	850	115	2x1 1/4"/2x2"	253/545/75KW
<b>Wasser-Oel ( 2 Kammern )</b>					
<a href="#">86023</a>	450	470	85	Windfang&Einfullstu.	300/170
<b>Wasserkühler Aluminium</b>					
<a href="#">86638</a>	700	315	45	1/2" eine Seite	Kühler
41452	1030	310	80		Kühler Hitachi
<a href="#">41451</a>	980	335	100	Netz 840x335x100	Kühler Hitachi
<a href="#">48305</a>	1740	350	85	60 mm	Kühler van Hool
<b>Wasser - Oel -Ladeluft - Kombi</b>					
<a href="#">86898</a>	1060	850	115		komplett
	850	290	115	75 mm	LLK
	750	480	115	50mm/M14x1,5	Wasserteil
	750	370	115	1/1/4"	Oelkühler
<b>Ölkühler diverse</b>					
<a href="#">86015</a>	725	845	113	1" innen	



Atlas Copco



**Klicken Sie auf die Artikel-Nr. und Sie gelangen in unseren Webshop!**

**Oelkühler Serie HP 1 festbauweise 25 BAR**

<a href="#">866801</a>	420	346	65	HP 10/1 o.T	Gewinde 3 x 1" 1 x 1/2"
<a href="#">866804</a>	420	346	95	HP 20/1 o.T	Gewinde 3 x 1" 1 x 1/2"
<a href="#">866806</a>	520	490	65	HP 30/1 o.T	Gewinde 3 x 1" 1 x 1/2"



Bestellnr.	Rohrverlauf	Breite	Tiefe		Gewinde
------------	-------------	--------	-------	--	---------

<a href="#">866808</a>	520	490	95	HP 40/1	Gewinde 3 x 1" 1 x 1/2"
<a href="#">866810</a>				HP 50/1	Gewinde 3 x 1" 1 x 1/2"
<a href="#">866812</a>				HP 60/1	
<a href="#">866814</a>	920	920	95	HP 80/1	Gewinde 3 x 2" 1 x 1/2"
<a href="#">866815</a>	1020	1020	95	HP 90/1	2 Flansche + Gewinde 3 x 2" 1 x 1/2"
<a href="#">866816</a>	1120	1075	95	HP100/1	2 Flansche + Gewinde 2 x 2" 1x 1/2"

**Oelkühler Serie HP 2 festbauweise 25 BAR**

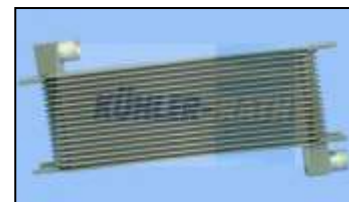
<a href="#">866802</a>	420	346	65	HP 10/2 1 T	Gewinde 3 x 1" 1 x 1/2"
<a href="#">866805</a>	420	346	95	HP 20/2	Gewinde 3 x 1" 1 x 1/2"
<a href="#">866807</a>				HP 30/2	
<a href="#">866809</a>				HP 40/2	
<a href="#">866811</a>				HP 50/2	
<a href="#">866813</a>				HP 60/2	



**Oelkühler Serie HP 3 festbauweise 25 BAR**

<a href="#">866803</a>	420	346	65	HP 10/3 2 T	
<a href="#">86899</a>	920	665	95	Flanschanschluß	

Maße: gesamte Breite mit Halterung , Höhe wie Rohrverlauf Gesamtmaß



<a href="#">88490</a>	Thermoschalter mit Relais & Fühler
<a href="#">88453</a>	Thermoschalter 50/40
<a href="#">88451</a>	Thermoschalter 60/50
<a href="#">88452</a>	Thermoschalter 70/60
<a href="#">58996</a>	Halter f. GR- Serie

Halter für GR-Serie 58996



**Siehe auch Ölkühler Serie T - GR - GRV Einzelbilder unter Bildersuche**



**Sonderanfertigungen - Festbauweise - Ölkühler -Öl/Luftkühler - Doppelkammer auf Anfrage. passende Ventilatoren, 12V - 24 V- 230 V - 380 V lieferbar. Halterung/Gehäuse zu allen Ölkühlern auf Anfrage.**