

Übersicht von Heizkörperventilen und Adapterempfehlungen



Stand 07/2020

Hier finden Sie eine Übersicht von Heizkörperventilen und Adapterempfehlungen.

ADAPTEREMPFEHLUNGEN

Bilder	Hersteller	Anschluss / Gewinde	Im freien Handel verfügbare Adapter (mit EAN Nummern)		
			Stahl	Messing	Kunststoff
Ventilansichten, Rastermaß 5x5 mm. oben / seitlich seitlich / schräg von oben					
Derzeit keine Bilder verfügbar	Albert	Gewinde M30 x 1,5			
	Armal	Gewinde M24 x 1,5	keine Adapter bekannt		
Derzeit keine Bilder verfügbar	Bianchi	Gewinde M30 x 1,5	nicht erforderlich		
	BRV 	Gewinde M30 x 1,5	keine Adapter bekannt		

Heizkörperventile und Adapterempfehlungen

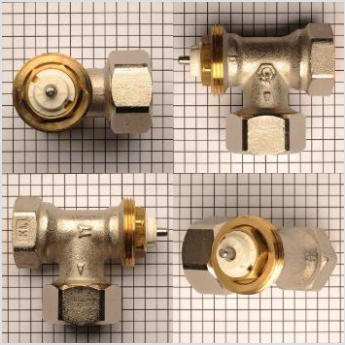




	<p>Caleffi</p> 	<p>23 mm</p>	<p>keine Adapter bekannt</p>		<p>8051084820918</p>
<p>Derzeit keine Bilder verfügbar</p>	<p>Carlo Poletti</p>	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		
	<p>Comap</p> 	<p>Gewinde M28 x 1,5</p>	<p>4016138662986</p>	<p>4260012710588</p>	<p>4047976760305</p> 
	<p>Comap</p> 	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		
<p>Derzeit keine Bilder verfügbar</p>	<p>Conec</p>	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		
<p>Derzeit keine Bilder verfügbar</p>	<p>Coterm</p>	<p>Gewinde M28 x 1,5</p>	<p>keine Adapter bekannt</p>		

Heizkörperventile und Adapterempfehlungen



	<p>Danfoss RA</p>	<p>20 mm bzw. 23 mm mit 4 Kerben</p>	<p>4016138662931</p>		<p>im Lieferumfang enthalten</p>
	<p>Danfoss RA</p>	<p>20 mm bzw. 23 mm mit 4 Kerben</p>	<p>4260012710557</p>		<p>im Lieferumfang enthalten</p>
	<p>Danfoss RA-N (Serie 3)</p>				<p>im Lieferumfang enthalten</p>
	<p>Danfoss RAV</p>	<p>34 mm mit 4 Kerben</p>	<p>4260012710717</p>		<p>im Lieferumfang enthalten</p>
	<p>Danfoss RAVL</p>	<p>25,5 mm mit 4 Kerben</p>	<p>4260012710670</p>		<p>im Lieferumfang enthalten</p>

Heizkörperventile und Adapterempfehlungen

	Danfoss FJVR	32 mm mit 2 Kerben	keine Adapter bekannt		
Derzeit keine Bilder verfügbar	Danfoss RTD	Gewinde M30 x 1,5			
	Fratelli Pettinaroli 	Gewinde M28 x 1,5			Tado 3700730501965
Derzeit keine Bilder verfügbar	Gampper	Gewinde M20 bis 10 mm Tiefe	4260012710793		4260012710786
Derzeit keine Bilder verfügbar	Gampper	Gewinde M20 über 10 mm Tiefe	4260012710793		4260012710793
Derzeit keine Bilder verfügbar	Gampper	Gewinde M22 bis 22 mm Tiefe	4260012710809		4260012710809
	Gampper	27 mm mit 4 Kerben	keine Adapter bekannt		

Heizkörperventile und Adapterempfehlungen

	<p>Gampper</p>	<p>27 mm mit 12 Kerben</p>	<p>keine Adapter bekannt</p>		
	<p>Giacomini</p>		<p>ca. 22,6 mm</p>	<p>4260012710618</p>	<p>8009902275259</p>
	<p>Giacomini</p>		<p>ca. 22,6 mm</p>	<p>4260012710618</p>	<p>4260012710618</p>
	<p>Heimeier</p>		<p>Gewinde M30 x 1,5</p>		
	<p>Herz</p>		<p>Gewinde M28 x 1,5</p>	<p>4260012710632</p>	<p>4047976760305</p>

Heizkörperventile und Adapterempfehlungen

	<p>Honeywell-Braukmann</p> 	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		
	<p>Idmar</p>	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		
	<p>Ista</p>	<p>Gewinde M32 x 1,0</p>	<p>4024052562411</p> 		
	<p>Jaga</p> 	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		
	<p>Junkers</p> 	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		

Heizkörperventile und Adapterempfehlungen







	<p>Landis & Gyr</p> 	<p>24 mm</p>	<p>keine Adapter bekannt</p>		
	<p>Markaryds</p> 	<p>Gewinde M28 x 1,5</p>	<p>4260012710779</p>		<p>4047976760305</p> 
	<p>Markaryds</p> 	<p>Gewinde M28 x 1,5</p>	<p>4260012710779</p>	<p>4260012710779</p>	<p>4047976760305</p> 
	<p>Meges</p>	<p>Gewinde M38 x 1,5</p>	<p>4260012710762</p>		
	<p>MNG</p> 	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		

Heizkörperventile und Adapterempfehlungen



	<p>Ondal</p>	<p>Gewinde M38 x 1,5</p>	<p>4260012710595</p>		
	<p>Oreg</p>	<p>30 mm mit 12 Kerben</p>	<p>keine Adapter bekannt</p>		
	<p>Orkli</p>	<p>Gewinde M28 x 1,0</p>	<p>4260012710991</p>		
	<p>Orkli</p>	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>	<p>Eurotronic 700118</p>	
	<p>Oventrop</p> <p>OV</p>	<p>Gewinde M30 x 1,0</p>	<p>4260012710540</p>	<p>4260012710540</p>	<p>4047976760299</p>

Heizkörperventile und Adapterempfehlungen

	<p>Oventrop</p> <p>OV</p>	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		
	<p>Pegler</p>	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		
	<p>Pegler</p>	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		
	<p>Polytronic</p> <p>P</p>	<p>Gewinde M34 x 1,5</p>	<p>keine Adapter bekannt</p>		
	<p>Pont a Mousson</p> <p>PM</p>	<p>Gewinde M28 x 1,5</p>			<p>4047976760305</p> 

Heizkörperventile und Adapterempfehlungen

	<p>R.B.M</p> 	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		
	<p>Remagg</p>	<p>Gewinde M28 x 1,5</p>			<p>4047976760305</p> 
	<p>Rossweiner</p> 	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		
	<p>Rossweiner</p> 	<p>Gewinde M33 x 2,0</p>	<p>4260012710502</p> 		
	<p>Rotex</p>	<p>ca. 25,8 mm Kunststoff</p>	<p>keine Adapter bekannt</p>		




Heizkörperventile und Adapterempfehlungen

	<p>Rotex u. a.</p>	<p>Gewinde M30 x 1,0</p>	<p>4024052536818</p> 		
	<p>Sam bzw. Slovarm</p> 	<p>Gewinde M28 x 1,5</p>			<p>4047976760305</p> 
	<p>Schlösser</p> 	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		
	<p>Siemens</p>	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		
	<p>Simplex</p>	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		

Heizkörperventile und Adapterempfehlungen

	<p>TA</p> 	<p>Gewinde M28 x 1,5</p>	<p>4024052336418</p>	<p>4260012710526</p>	<p>4047976760305</p> 
	<p>Temset</p>	<p>28 mm</p>	<p>keine Adapter bekannt</p>		
	<p>Tiemme</p> 	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		
<p>Derzeit keine Bilder verfügbar</p>	<p>Vama</p>	<p>Gewinde M28 x 1,0</p>	<p>4260012710601</p>		
	<p>Vaillant</p>	<p>30,5 mm</p>	<p>4260012710533</p>		<p>4047976760282</p> 

Heizkörperventile und Adapterempfehlungen

	<p>Valf Sanayii</p> 	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		
	<p>Valvex</p> 	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>keine Adapter bekannt</p>		
	<p>Veb Mertik</p>	<p>Gewinde M33 x 2,0</p>	<p>keine Adapter bekannt</p>		
	<p>Watts</p> 	<p>Gewinde M30 x 1,5</p>	<p>nicht erforderlich</p>		
	<p>Zentra</p>	<p>Gewinde M40 x 1,0</p>	<p>keine Adapter bekannt</p>		