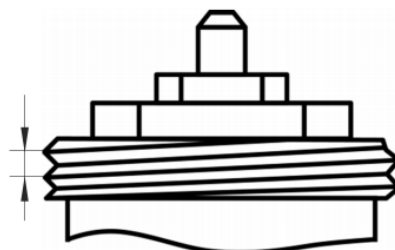
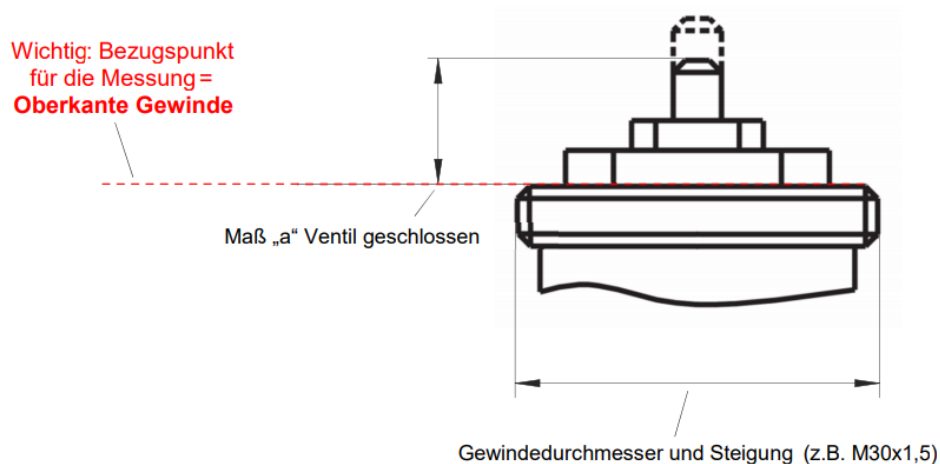


## Auswahlhilfe zur Bestimmung von Adaptern für Fußbodenheizungsventile

Damit Sie den Adapter bestimmen können, muss das Maß „a“, der Gewindedurchmesser und die Steigung ermittelt werden. Das Schließmaß ergibt sich aus dem Maß „a“ – mindestens 0,5 mm. Der ermittelte Wert kann auf das nächste passende Adapter-Schließmaß abgerundet werden. Anhand der ermittelten Daten können Sie den notwendigen Adapter mithilfe der nachfolgenden Ventilübersicht ermitteln.

	Ventil 1	Ventil 2	Ventil 3
<b>Maß „ a “ Ventil geschlossen</b>			
<b>Gewindedurchmesser</b>			
<b>Steigung</b>			
<b>Schließmaß A = a – 0,5 mm</b>			



**Hinweis zur Bestimmung der Gewindesteigung**

Messen Sie den Abstand zwischen den Gewindegängen.  
Dieser kann 1mm oder 1,5mm betragen.

Ventilhersteller	Ventiltyp	Anschlussstyp	Ventiladapter	Schließmaß A
<b>Acome</b>	Strawa Ventileinsatz	M30x1,5	VA 10	11
<b>Aquatherm</b>	Messingverteiler	M30x1,5	VA 10	11
<b>Artiga</b>		M30x1,5	VA 10	11
<b>ATS</b>	Edelstahlverteiler	M30x1,5	VA 10	11
<b>Bell &amp; Gossett</b>	Zonenventil	M30x1,5	VA 50	10
<b>Beulco</b>	ab Baujahr 2005	M30x1,5	VA 10	11
<b>Beulco</b>	vor Baujahr 2005	M30x1,0	VA 04H	6
<b>Bianchi</b>	Serie 332T / 401T / 403T	M30x1,5	VA 10	11
<b>Böhnisch/SBK</b>	vor Baujahr 1998	M30x1,5	VA 50	10
<b>Broen</b>	Ballorex Dynamic	M30x1,5	VA 50	10
<b>Brötje</b>	Heizkörper-Ventil	Flansch	VA 78	28,8
<b>Buderus</b>		M28x1,5	VA 16H	8,25
<b>Cazzaniga</b>		M30x1,5	VA 50	10
<b>Comap</b>	HKV Modul schwarz	M30x1,5	VA 50	10
<b>Cosmo</b>	Objektline	M30x1,5	VA 10	11
<b>CronaTech</b>		M30x1,5	VA 10	11
<b>Cronatherm (H)</b>		M30x1,5	VA 10	11
<b>Cufix</b>		M30x1,5	VA 50	10
<b>Danfoss</b>	RA	Flansch	VA 78	28,8
<b>Deca</b>		M30x1,5	VA 19H	6,5
<b>Dumser</b>		M30x1,5	VA 10	11
<b>eht Siegmund</b>		M30x1,5	VA 10	11
<b>emcal</b>	Edelstahlverteiler ab März 2013	M30x1,5	VA 50	10
<b>FAR</b>	ab 2007	M30x1,5	VA 50	10
<b>Formare</b>	No. 80	M30x1,5	VA 10	11
<b>Fränkische</b>		M30x1,5	VA 10	11
<b>Frasa</b>		M30x1,5	VA 10	11
<b>Frese</b>	EVA Basic	M30x1,5	VA 50	10
<b>Frese</b>	Optima (2,5mm & 4,5mm)	M30x1,5	VA 10	11
<b>Gampper</b>	Th.-Ventile Standard, Vario Q	M30x1,5	VA 10	11
<b>Gampper</b>	Heizkreisverteiler	M30x1,5	VA 10	11
<b>Heimeier</b>		M30x1,5	VA 80	11,5
<b>Herz</b>	3-Wege-Ventil Typ 'Calis TS RD'	M28x1,5	VA 16H	8,25
<b>Herz</b>	FB - Stangenverteiler	M28x1,5	VA 16H	8,25
<b>Herz</b>	Regelventil Typ 'TS 99 FV' (H)	M28x1,5	VA 16H	8,25
<b>Herz</b>	Regulierventil Typ 'TS V'	M28x1,5	VA 16H	8,25
<b>Herz</b>	Thermostatventile Serie 'TS 98V'	M28x1,5	VA 16H	8,25
<b>Hesag / Herb</b>	Heizkreisverteiler ProfiLine	M30x1,5	VA 10	11

<b>Ventilhersteller</b>	<b>Ventiltyp</b>	<b>Anschlusstyp</b>	<b>Ventiladapter</b>	<b>Schließmaß A</b>
<b>Honeywell &amp; Braukmann</b>		M30x1,5	VA 50	10
<b>Jaga</b>	Flansch-Ventile	Flansch	VA 78	28,8
<b>Johnson Controls</b>	VG6210EC & VG6510EC	M30x1,5	VA 50	10
<b>KaMo</b>	ab Sept. 2005	M30x1,5	VA 50	10
<b>KaMo</b>	INOX-Verteiler	M30x1,5	VA 10	11
<b>KaMo (H)</b>	vor Sept. 2005	M30x1,5	VA 10	11
<b>KAN-Therm</b>	Edelstahlverteiler	M30x1,5	VA 10	11
<b>KAN-Therm</b>	Messingverteiler	M28x1,5	VA 16H	8,25
<b>Landis &amp; Gyr</b>		M30x1,5	VA 50	10