

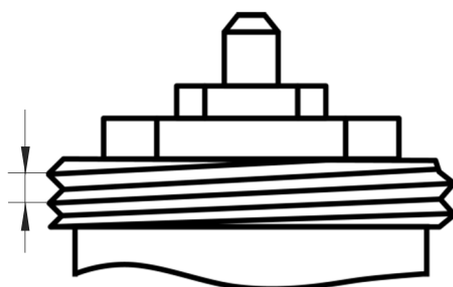
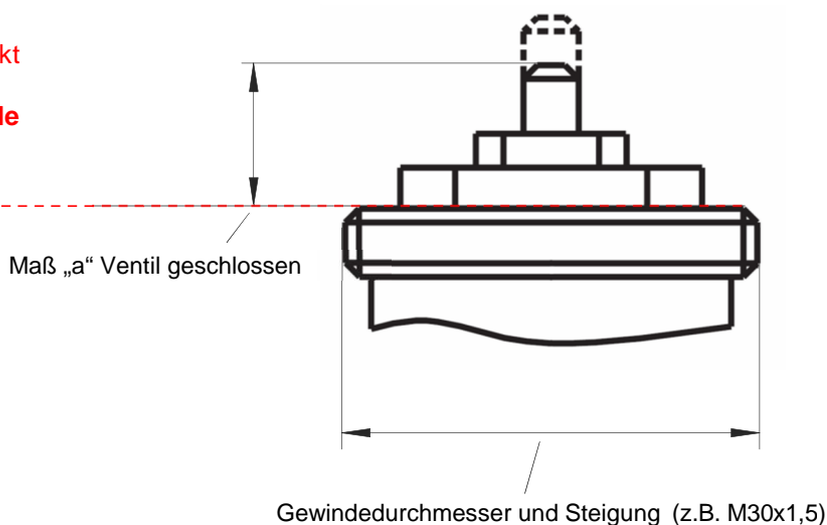
Auswahlhilfe zur Bestimmung von Adaptern für Fußbodenheizungsventile

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 (ab Seite 2) ermitteln. Ist Ihnen eine Zuordnung nicht möglich, beachten Sie bitte die Hinweise auf Seite 4.

Bitte Angaben gemäß Skizze vervollständigen (in Millimeter)

| | Ventil 1 | Ventil 2 | Ventil 3 | Ventil 4 | Ventil 5 | Ventil 6 |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Maß „a“ Ventil geschlossen | | | | | | |
| Gewindedurchmesser | | | | | | |
| Steigung | | | | | | |
| Schließmaß A = a – 0,5 mm | | | | | | |

Wichtig: Bezugspunkt für die Messung = **Oberkante Gewinde**



Hinweis zur Bestimmung der Gewindesteigung

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

Auswahlhilfe zur Bestimmung von Adaptern für Fußbodenheizungsventile

| | Ventiltyp | Anschlusstyp | Ventiladapter | Schließmaß A | Artikelnr. |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|--------------|-------------|
| Acome | Strawa Ventileinsatz | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Aquatherm | Messingverteiler | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Artiga | | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| ATS | Edelstahlverteiler | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Bell & Gossett | Zonenventil | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Beulco | ab Baujahr 2005 | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Beulco | vor Baujahr 2005 | M30x1,0 | VA 04H | 6 | 68-12 11 00 |
| Bianchi | Serie 332T / 401T / 403T | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Böhnisch/SBK | vor Baujahr 1998 | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Broen | Ballorex Dynamic | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Brötje | Heizkörper-Ventil | Flansch | VA 78 | 28,8 | 68-12 11 01 |
| Buderus | | M28x1,5 | VA 16H | 8,25 | 68-12 10 98 |
| Cazzaniga | | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Comap | HKV Modul schwarz | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Cosmo | Objektline | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| CronaTech | | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Cronatherm (H) | | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Cufix | | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Danfoss | RA | Flansch | VA 78 | 28,8 | 68-12 11 01 |
| Deca | | M30x1,5 | VA 19H | 6,5 | 68-12 10 97 |
| Dumser | | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| eht Siegmund | | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| emcal | Edelstahlverteiler ab März 2013 | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| FAR | ab 2007 | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Formare | No. 80 | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Fränkische | | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Frasa | | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Frese | EVA Basic | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Frese | Optima (2,5mm & 4,5mm) | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Gampper | Th.-Ventile Standard, Vario Q | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Gampper | Heizkreisverteiler | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Heimeier | | M30x1,5 | VA 80 | 11,5 | 68-12 84 11 |
| Herz | 3-Wege-Ventil Typ 'Calis TS RD' | M28x1,5 | VA 16H | 8,25 | 68-12 10 98 |
| Herz | FB - Stangenverteiler | M28x1,5 | VA 16H | 8,25 | 68-12 10 98 |
| Herz | Regelventil Typ 'TS 99 FV' (H) | M28x1,5 | VA 16H | 8,25 | 68-12 10 98 |
| Herz | Reguliventil Typ 'TS V' | M28x1,5 | VA 16H | 8,25 | 68-12 10 98 |
| Herz | Thermostatventile Serie 'TS 98V' | M28x1,5 | VA 16H | 8,25 | 68-12 10 98 |
| Hesag / Herb | Heizkreisverteiler Profi-Line | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Honeywell & Braukmann | | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Jaga | Flansch-Ventile | Flansch | VA 78 | 28,8 | 68-12 11 01 |

Auswahlhilfe zur Bestimmung von Adaptern für Fußbodenheizungsventile

| Ventilhersteller | Ventiltyp | Anschlusstyp | Ventiladapter | Schließmaß A | Artikelnr. |
|--------------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|--------------|-------------|
| Johnson Controls | VG6210EC & VG6510EC | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| KaMo | ab Sept. 2005 | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| KaMo | INOX-Verteiler | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| KaMo (H) | vor Sept. 2005 | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| KAN-Therm | Edelstahlverteiler | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| KAN-Therm | Messingverteiler | M28x1,5 | VA 16H | 8,25 | 68-12 10 98 |
| Landis & Gyr | | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Luxor | CD-Verteiler | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| MNG | vor Baujahr 1998 | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Multibeton | Heizkreisverteiler | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Nereus | Ventil DN20 | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Oventrop | Cocon, Cocon 4, Tri-D, Tri-M | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Oventrop | Edelstahlverteiler | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Oventrop | Flansch (Typ: V3D, GD & GDF) | Flansch | VA 78 | 28,8 | 68-12 11 01 |
| Oventrop | Thermostatventile | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Pantherm | | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Polytherm | | M28x1,5 | VA 16H | 8,25 | 68-12 10 98 |
| Purmo | | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Reich | | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Sauter | BUT010 F400 / BUT015 F210 | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Sauter | VUT015 F210 / VUL010 F330 & F340 | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Sauter | VXL F220 / BUT015 F410 | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Schütz | | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Seppelfricke | | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Siemens (Landis & Steafa) | VPD 115A | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Siemens | VDN | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Spartan | Ventil V240 | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Strawa | | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| TECE | Edelstahlverteiler | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Thermotech Schweden | | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Therموال | | M28x1,5 | VA 16H | 8,25 | 68-12 10 98 |
| Thermtec | | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Tiemme | | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Tour & Andersson | TBV-CM / TBV-CMP | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Unicor | | M30x1,5 | VA 50 | 10 | 68-12 10 95 |
| Unipipe | ECO-Verteiler | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Uponor (Afriso) | proVario | M30x1,5 | VA 02 | 17 | 68-12 10 99 |
| Valvex | Messingverteiler | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Velta | Euroverteiler | M30x1,5 | VA 02 | 17 | 68-12 10 99 |
| Vescal (Metaplast) | | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |

Auswahlhilfe zur Bestimmung von Adaptern für Fußbodenheizungsventile



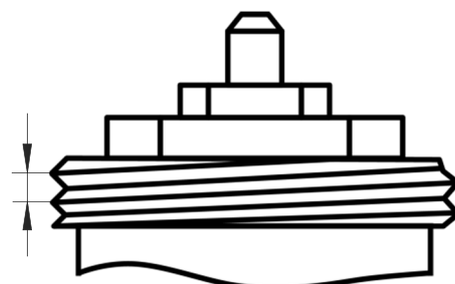
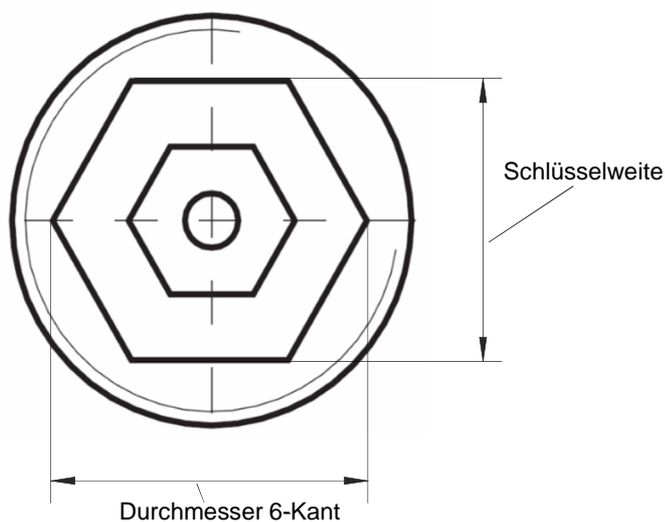
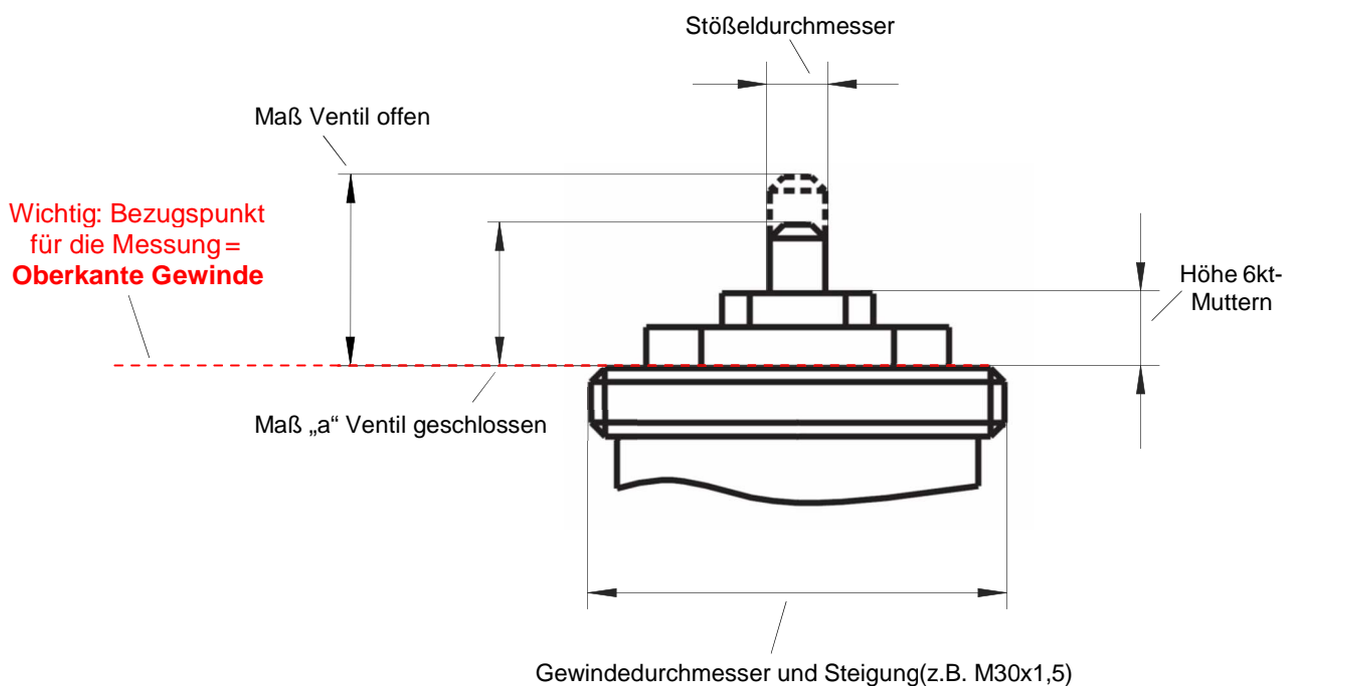
| Ventilhersteller | Ventiltyp | Anschlusstyp | Ventiladapter | Schließmaß A | Artikelnr. |
|------------------|---|--------------|---------------|--------------|-------------|
| Viega | Edelstahlverteiler (Fonterra & pro Radiant) | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Viega | Messingverteiler (bis Mai 2007) | M30x1,5 | VA 19H | 6,5 | 68-12 10 97 |
| Vogel & Noot | Objektline | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Watts | Messingverteiler HKV-T | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Wittingsthal | | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |
| Zehnder | | M30x1,5 | VA 10 | 11 | 68-12 10 96 |

Hinweis: sofern Ihnen eine eindeutige Zuordnung Ihres vorhandenen Ventils gemäß der Adapterübersicht nicht möglich ist, bitten wir Sie, uns zur genaueren Bestimmung Ihres Ventils einige Fotos von dem vorhandenen Ventil und dessen Abmessungen anhand der folgenden Tabelle (Seite 5) an **technik@elv.de** zuzusenden.

Gerne helfen wir Ihnen dann bei der Bestimmung des passenden Adapters, sofern wir Ihnen diesen aus unserem Produktsortiment anbieten können.

Auswahlhilfe zur Bestimmung von Adaptern für Fußbodenheizungsventile

| | Ventil 1 | Ventil 2 | Ventil 3 | Ventil 4 | Ventil 5 | Ventil 6 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Stößeldurchmesser | | | | | | |
| Maß Ventil offen | | | | | | |
| Maß „a“ Ventil geschlossen | | | | | | |
| Höhe 6kt-Muttern | | | | | | |
| Gewindedurchmesser und Steigung | | | | | | |
| Schlüsselweite | | | | | | |
| Durchmesser 6-Kant | | | | | | |



Hinweis zur Bestimmung der Gewindesteigung

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