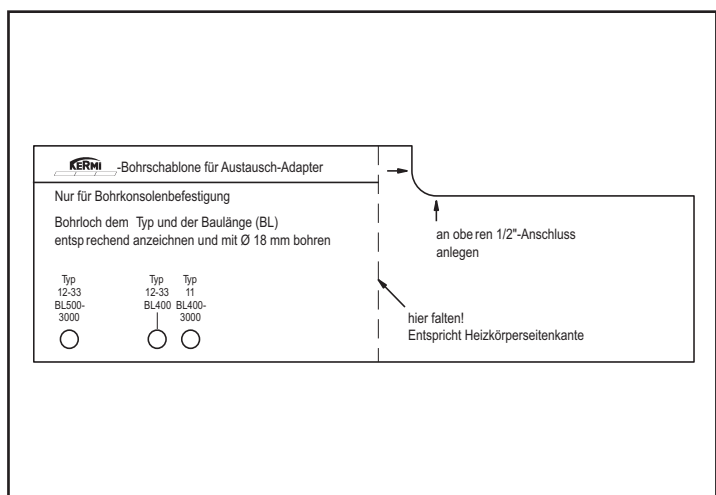
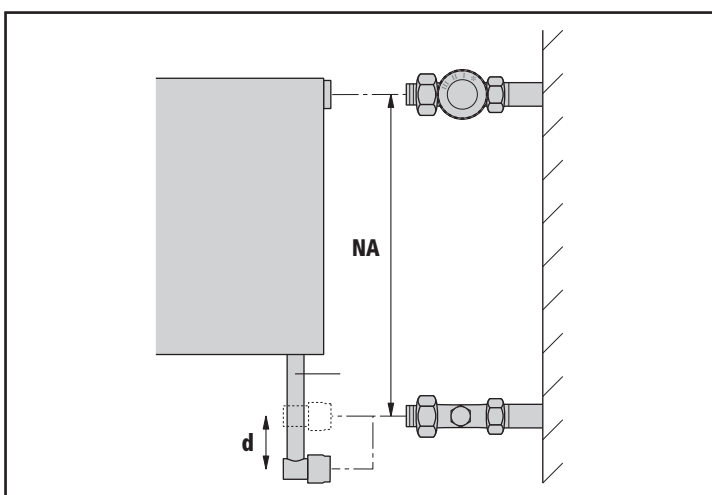
**Flachheizkörper****Austausch-Adapter  
für DIN-Radiatoren**

Art.-Nr.:  
**ZT00650001**  
ZHDAA0000

## I Abmessungen der ersetzbaren DIN-Radiatoren

Nabenabstand (NA) Gussradiator nach DIN					Nabenabstand (NA) Stahlradiator nach DIN				ersetzbar durch KERMI Ventilheizkörper [Bauhöhe in mm]*
4703-1 (Dez./99)	4720 (Juni/36)	4720 (09/59 Entwurf)	4720 (Feb./76)	4720 (Juni/79)	4703-1 (Dez./99)	4722 (Juni/38)	4722 (Sept./59 Entwurf)	4722 (Jan./61)	
	300					300			300
350		350	350	350	350		350	350	300
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
600	600					600			600
900		900	900	900	900		900	900	900
	1000					1000			900

\* Kermi-Ventilheizkörper oder Ventilheizkörper mit 1/2"-Ventil und 3/4"-Euro-Konus.



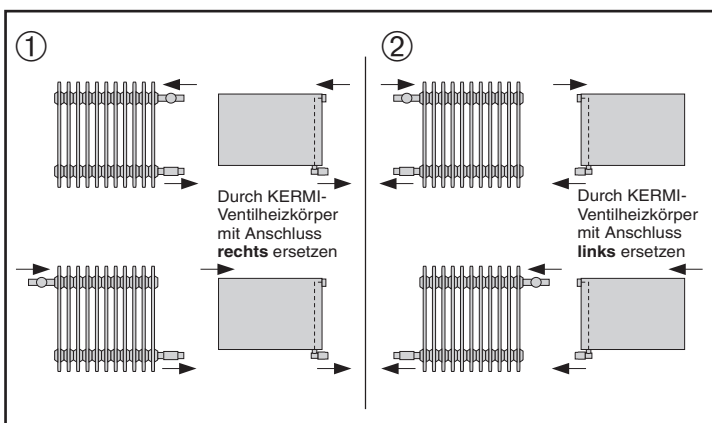
## II Adapterset zum Austausch von DIN-Radiatoren

aus Guss und Stahl, Nabenhäute 300, 350, 500, 600, 900 und 1000mm.

Variabler Bauhöhenausgleich zur Anpassung an das vorhandene Rohrnetz von Zweirohrheizsystemen.

d Differenz der Nabenhäute

NA Nabenhaut



## III Auswahl des Flachheizkörpers

- ① Durch KERMI-Ventilheizkörper mit Anschluss rechts ersetzen
- ② Durch KERMI-Ventilheizkörper mit Anschluss links ersetzen

Je nach vorhandener Installation (siehe Abbildung) auswählen.  
Bauhöhen siehe Tabelle.

## IV Hinweis

Bitte unbedingt die Montageanleitung des Heizkörpers - siehe auch „Bohrschablone“ (Abb. oben) - und der Bohrkonsolen beachten (Standort, Technische Daten, Einsatzgrenzen, Wandbeschaffenheit, Wandabstand)!

## V Achtung

Lassen Sie die Montage und Reparaturen ausschließlich vom Fachhandwerker ausführen, sonst erlischt Ihr Anspruch nach dem Gesetz für Sachmängelhaftung!

## VI Zulässiger Gebrauch

Das KERMI-Adapterset darf nur in Verbindung mit Kermi-Ventilheizköpfen zum Bauhöhenausgleich für die oben genannten Heizkörpertypen gemäß der folgenden Anleitung eingesetzt werden! Jeder andere Gebrauch ist nicht bestimmungsgemäß und daher unzulässig!

## VII Transport und Lagerung

Adapterset-Teile vor mechanischer Beschädigung schützen, damit die Dichtigkeit der montierten Verbindungen nicht beeinträchtigt wird!

## VIII Wartung

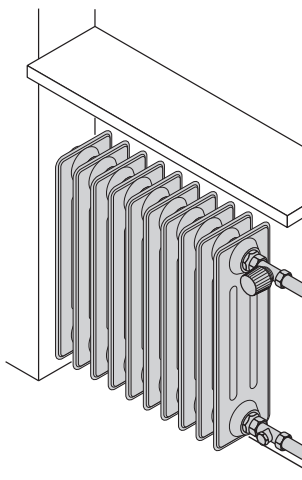
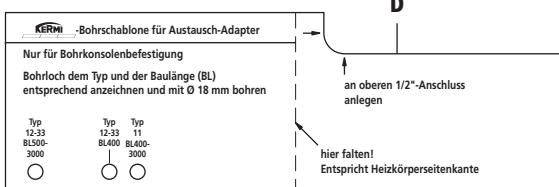
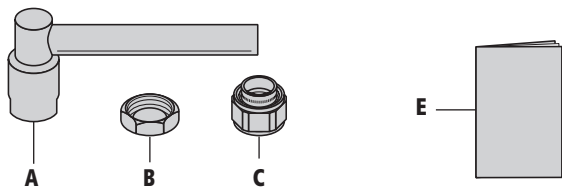
Eine gesonderte Wartung des Adapters ist nicht erforderlich.

## IX Reklamation

Wenden Sie sich im Schadensfall an Ihren Fachhandwerker!

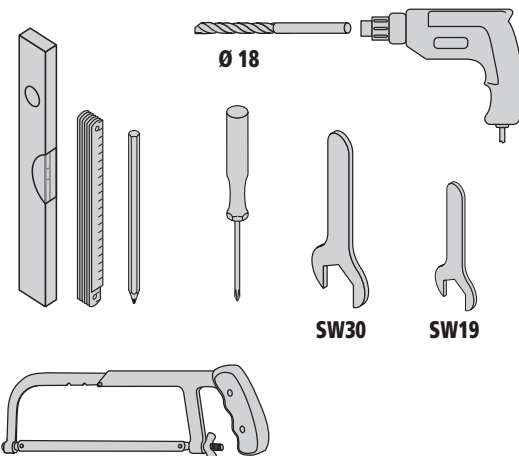
## X Montageablauf

### 1 Montageanleitung vor dem Einbau sorgfältig durchlesen!



### 2 Packungsinhalt auf Vollständig und Schäden überprüfen!

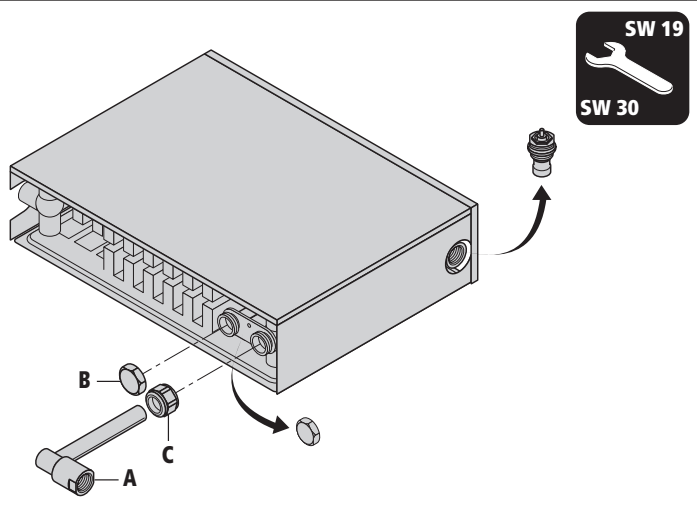
- A DIN-Radiatoren-Adapter für Ventilheizkörper
- B Verschlusskappe G 3/4"
- C Klemmverschraubung, elastisch dichtend, Rohrdurchmesser 18mm auf G 3/4" (Euro-Konus)
- D Bohrschablone für Austausch-Adapter
- E Montageanleitung



### 3 Benötigtes Werkzeug bereitlegen.

### 4 DIN-Radiator zum Rohrnetz absperren und entleeren, bei Bedarf Anlage entleeren.

Alle Heizkörper-Verschraubungen lösen. DIN-Radiator abnehmen. Alte Halterungen entfernen.



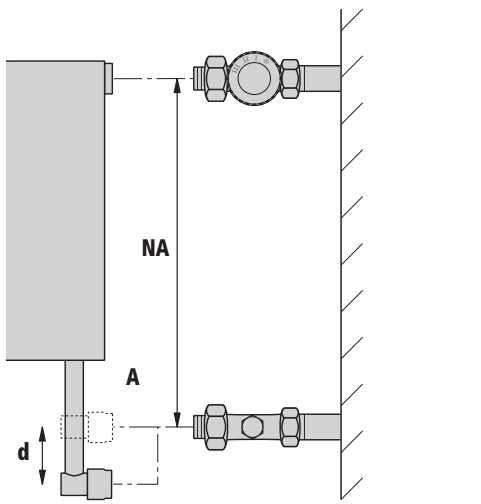
### 5 Ventileinsatz und vorhandene Verschlusskappen entfernen.

#### 6 Montage im liegenden Zustand.

Verschlusskappe (B) auf dem inneren Anschluss festschrauben. Anzugsdrehmoment: 40 bis 50 Nm.

#### 7 Vormontage:

DIN-Radiatoren-Adapter (A) mit Klemmverschraubung (C) auf äußeren Anschluss schrauben.



#### 8 Wichtig

DIN-Radiatoren-Adapter (A) bis auf Anschlag einstecken!

**d** Differenz der Nabendistanz

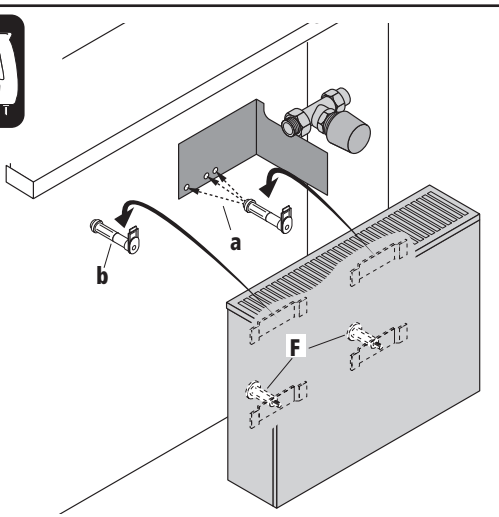
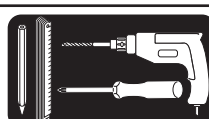
**NA** Nabendistanz

#### 9 Nabendistanz [NA] der bestehenden Rohrinstallation messen.

Sofern sich eine Differenz [d] ergibt, dieses Maß auf Adapterrohr übertragen und das Rohr entsprechend kürzen (max. 100 mm!).

#### 10 DIN-Radiatoren-Adapter (A) bis zum Anschlag einstecken und Klemmringverschraubung festziehen.

Anzugsmoment: 40 bis 50 Nm.

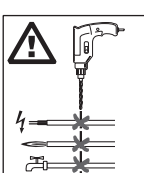


#### 11 Ersten Bohrpunkt „a“ (wie Abbildung) mit Bohrschablone nach Heizkörpertyp und Baulänge ermitteln.

##### GEFAHR!

Beim Bohren keine gas-, wasser- oder spannungsführenden Leitungen verletzen!

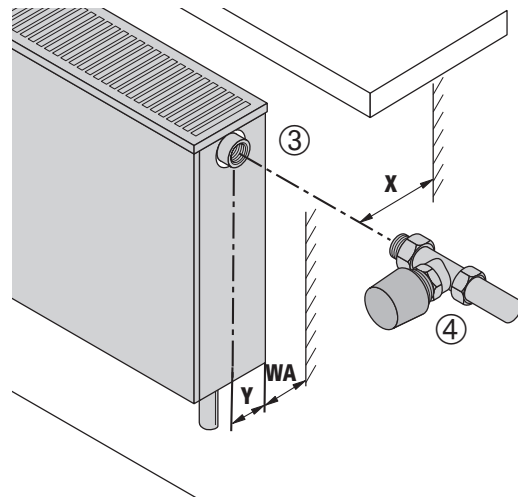
Lebensgefahr!



Weitere Bohrpunkte „b“ entsprechend KERMI-Heizkörpergrößen festlegen und Bohrungen ( $\varnothing$  18 mm) anbringen. Dann Abstandshalter (F) an Heizkörper montieren.

#### 12 Hinweis

Falls erforderlich, können Bohrkonsolen-Sets in anderen Längen bei KERMI-führenden Großhändlern angefordert werden (z.B. bei zu geringer Wandstärke)!

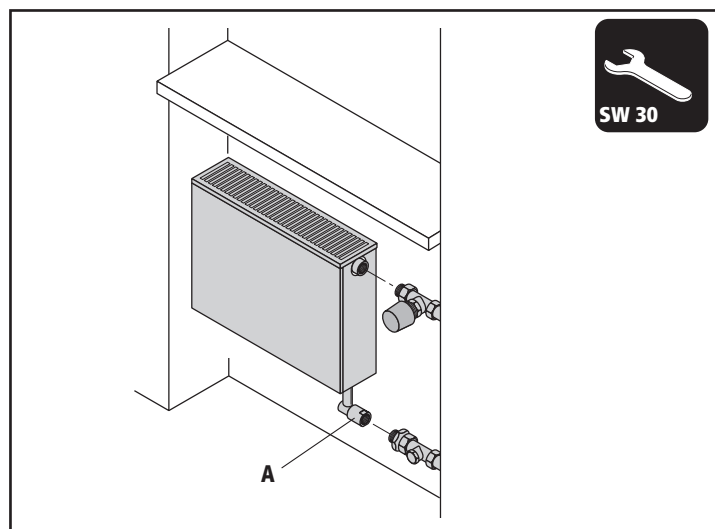


#### 13 Wandabstand der vorhandenen Verrohrung anpassen, Heizkörper montieren und gegen Ausheben sichern.

Wandabstand WA = X - Y

(3) Heizkörper-Anschluss

(4) Vorlauf



#### 14 Bauseitige Anschlusstellen an Übergangsstück (Vorlauf) und DIN-Radiatoren-Adapter (A) (Rücklauf) eindichten und verschrauben.

#### 15 Heizkörper befüllen, entlüften und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.



#### 16 Verpackung und Altgeräte gemäß geltenden Vorschriften über Recyclingsysteme entsorgen.











**6 Szerelés fekvő állapotban.**  
Zárosapkát (**B**) a belső csatlakozóra rácavarjni és meghúzni.  
Meghúzási nyomaték: 40 - 50 Nm.

**7 Előszerek:**  
A DIN-radiátoradaptér (**A**) a szorítóanyás csavarkötéssel (**C**) a különböző csatlakozóra rácavarjni.

**8 Fontos**  
A DIN-radiátoradaptér (**A**) ütközésig bedugni!  
**d** A csőcsomk-távolságok különbsége  
**NA** Csőcsomk-távolság

**9 A meglévő csőpár csőcsomk-távolságát [NA] megmérni.**

Amenyiben eltérés [d] állapítható meg, akkor ezt a méretet az adaptercsőre átvinni, majd a csőből ennek megfelelően levágni (max. 100 mm!).

**10 A DIN-radiátoradaptér (**A**) ütközésig bedugni, majd a szorítóanyás csavarkötést meghúzni.**  
Meghúzási nyomaték: 40 - 50 Nm.

**11 Az „a” jelű első fúrási pontot (az ábra szerint) fúrásablonnal a radiátor típusa és szerkezeti hossza szerint meghatározni.**

#### VESZÉLY!

Fúrás közben tilos megsérteni gáz-, víz- vagy villamos vezetékeket!

#### Életveszély!

A további „b” jelű fúrási pontokat a KERMI-radiátor méretének megfelelően meghatározni, majd a furatokat ( $\varnothing$  18mm) elkészíteni. Ezután a távtartót (**F**) a radiátorra szerejni.

#### 12 Megjegyzés

Amenyiben szükséges, a KERMI termékeket forgalmazó nagykereskedőknél tartozékként rendelhetők fűrőkonzol-készletek más hosszúságokban is (pl. túl kicsi falvastagság esetén).

**13 A meglévő csővezés faltávolságát beállítani, a radiátor felszerelni, és kiemelés ellen biztosítani.**

Faltávolság WA = X - Y

- ③ Radiátor-csatlakozó
- ④ Előremenő ág

**14 A helyszínen rendelkezésre álló csatlakozóhüvelyeket a közdarabnál (előremenő ág) és a DIN-radiátor-adaptérnél (**A**) (visszatérő ág) tömíteni és összecsavarozni.**

**15 A radiátor felülteni, légteleníteni és a csatlakozások tömítettségét ellenőrizni.**

**16 A csomagolóanyagot és a régi berendezéseket az érvényes előírásoknak megfelelően az újrahasznosító rendszereken keresztül ártalmatlanítani.**

## 2H 安装说明书

### I 可替换式DIN散热器的尺寸

根据DIN标准的精铸散热器间距 (NA)					可通过Kermi阀式暖气片进行取代 [结构高度的单位为mm]*
4703-1 (12/99)	4720 (06/36)	4720 (09/59 草案)	4720 (02/76)	4720 (06/79)	
	300				300
350		350	350	350	300
500	500	500	500	500	500
600	600				600
900		900	900	900	900
	1000				900

根据DIN标准的钢质散热器间距 (NA)					可通过Kermi阀式暖气片进行取代 [结构高度的单位为mm]*
4703-1 (12/99)	4722 (06/38)	4722 (09/59 草案)	4722 (01/61)		
	300				300
350		350	350	300	
500	500	500	500	500	
	600				600
900		900	900	900	
	1000				900

\* Kermi阀式暖气片或带有1/2"阀门和3/4" Euro-Konus的阀式暖气片。

### II 交换DIN散热器的适配器套件

铸件和钢质，间距为300, 350, 500, 600, 900 和 1000mm。

可根据现有的双管系统管道网进行调整的结构高度平衡装置。

**d** 间距差

**NA** 间距

### III 选择扁平式暖气片

① 通过Kermi阀式暖气片以右侧连接取代

② 通过Kermi阀式暖气片以左侧连接取代

根据现有安装（见图）进行选择。结构高度请参见表格。

### IV 提示：

务必遵守暖气片以及钻孔托架的安装说明（安装地点、技术数据、应用限制、墙壁性状、墙距），也可参见参见钻模说明书（见上图）！

### V 注意

为了保证不丧失产品缺陷法中规定的权利，请您只安排专业安装工实施安装和修理工作！

### VI 使用许可

KERMI适配器套件仅可使用于在Kermi阀式暖气片上按照以下说明对上述暖气片型号进行结构高度的调整。其他任何使用均不符合使用规程，因而是不容许的！

### VII 运输和储存

为使装配连接件的密封性保持完好，必须防止适配器套件受到机械损坏！

## VIII 维护

适配器无需特殊维修保养。

## IX 投诉

发现产品有损坏时，请向您的专业安装工反映情况！

## X 安装过程

### 1 安装前请仔细通读安装说明书！

### 2 检查包装内容物是否完整和有无损坏！

- A** 用于阀式暖气片的DIN散热器适配器
- B** 盖 G 3/4"
- C** 压合接头，弹性密封，管径为18mm位于G 3/4"之上 (Euro-Konus)
- D** 交换适配器的钻模
- E** 安装说明书

### 3 准备好所需的工具。

### 4 关闭DIN散热器与管道网的连通，并排空散热器（需要时排空设备）。

松解暖气片所有的螺纹接头。取下DIN散热器。去除旧的固定装置。

### 5 取下阀芯和盖。

### 6 卧式状态安装。

将盖（**B**）上紧在内部端头上。拧紧转矩：40至50 Nm。

### 7 预装配：

用螺钉将DIN散热器适配器（**A**）与外部端头上的压合接头（**C**）进行连接。

### 8 重要

插入DIN散热器适配器（**A**）直至到达止动位置！

**d** 间距差

**NA** 间距

### 9 测量现有管道安装的间距。

如果存在有间距差，则要将该尺寸转至适配器管道上，并相应地缩短管道（**最长100 mm！**）。

### 10 插入DIN散热器（**A**）直至到达止动位置，并上紧压合接头。

紧固力矩：40 至 50 Nm。

### 11 根据暖气片型号和结构长度的不同，采用钻模确定第一个钻孔点“a”（见图）。

### 危险！

钻孔时不要损坏气道、水管和电线！

### 有生命危险！

再根据Kermi暖气片的大小确定其他钻孔点“b”的位置，并安上钻孔（ $\varnothing$  18 mm）。然后，将间隔垫片（**F**）装配到暖气片上。

### 12 提示：

需要时，可在KERMI属下的批发商处，订购其他长度的钻孔托架套件（例如在墙壁较薄时）。

### 13 根据现有的管道安装调整墙距，安装暖气片，并对其进行保险，防止其发生脱出。

墙距WA = X - Y

③ 暖气片端头

④ 前流

### 14 在用户安装地点，将过渡套管

前流）和DIN散热器适配器（回流）上的连接套管予以密封，并进行螺栓固紧。

### 15 加注暖气片，实施排气并检查接头是否密封。

### 16 按照有效法律，通过回收处理系统处理包装材料和废旧机器。