



---

## Datenblatt 3400.K2.I

ÜBERGANGSWINKEL ANSCHLUSS HEIZKÖRPER- für GOLDFIX  
Axialsystem - Serie 3400

---

# Inhaltsverzeichnis

PRÄSENTATION	3
VORTEILE	3
KOMPONENTEN UND MATERIALIEN	3
LÖSUNGSBEHANDLUNG	3
ABMESSUNGEN	5
BEFESTIGUNGSSET	5
MONTAGE	6

**3400.K2.I**

## ÜBERGANGSWINKEL ANSCHLUSS HEIZKÖRPER- für GOLDFIX Axialsystem - Serie 3400



### PRÄSENTATION

Der Übergangswinkel 3400.K2.I dient für den Anschluss der Heizkörper vom Boden aus.

### VORTEILE

- Ungiftigkeit von Edelstahl
- Hohe Beständigkeit gegen korrosive Mittel
- Antioxidative Wirkung: keine Zerrüttung im Laufe der Zeit
- zu 100% recycelbar, da ausschließlich aus Edelstahl, ohne sonstige Metalle oder Schweißlegierungen
- Keine chemische/galvanische Oberflächenbehandlung
- Ökologischer Produktionszyklus: ohne galvanische Behandlung, ohne Staubreückstände durch Polieren, ohne durch Löten zerstreute Oxide
- Hohe mechanische Beständigkeit, da beim Schweißen die beiden Komponenten zu einem Stück verschmelzen

### KOMPONENTEN UND MATERIALIEN

KOMPONENTEN	MATERIAL
Anschluss	Edelstahl - AISI 303
Rohre	Edelstahl - AISI 304
Weichlot	Edelstahl - AISI 308

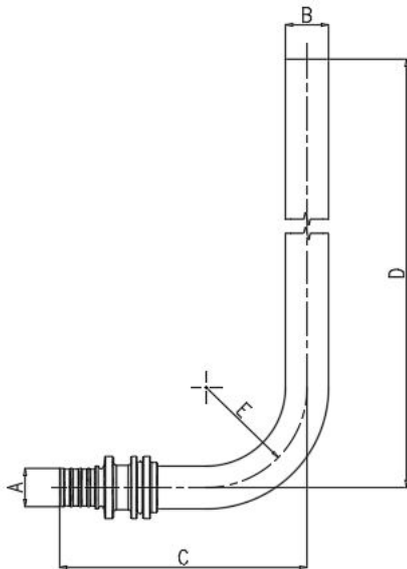
### LÖSUNGSBEHANDLUNG

Die Solubilisierung garantiert:

- Beseitigung von Spannungen in Metallen

- Beseitigung von Schweißoxiden
- Sauberkeit des Produkts und dementsprechende einheitliche Farbe und Ästhetik

## ABMESSUNGEN



Code	A (Anschluss)	B (Röhre)	C	D	E	Gewicht (Kg)
3400K2I161500 A	16x2,2	15x1	86	250	R35	0.128
3400K2I161510 A	16x2,2	15x1	86	1000	R35	0.375

## BEFESTIGUNGSSET

Zur Befestigung verwendet man die Halterung AC0090H3400K2H (Bezugnahme im technischen Datenblatt der Halterung)

## MONTAGE

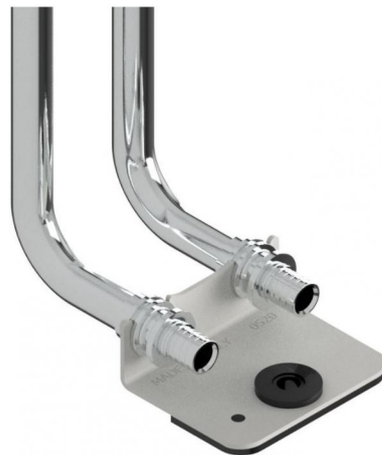
Schallschutzstück in die Halterung setzen.



Schallschutzring so in die Halterung setzen, dass alle drei Teile miteinander verbunden sind.



Die Übergangswinkel für Heizkörper 3400. K2.1 an der Halterung montieren



Die Rohre aus Kupfer/Stahl senkrecht an der gewünschten Länge abschneiden, wobei das Stück Rohr zu berücksichtigen ist, das in die Eurokonusfassung des H-Ventils gesteckt werden muss.



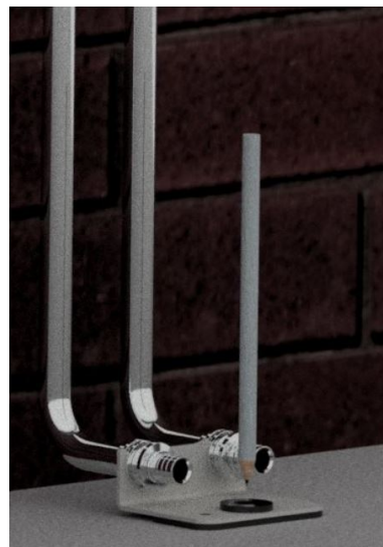
Detailansicht der Schnittstelle des Rohrs. Der Schnitt muss genau senkrecht verlaufen und darf keine Grate aufweisen.



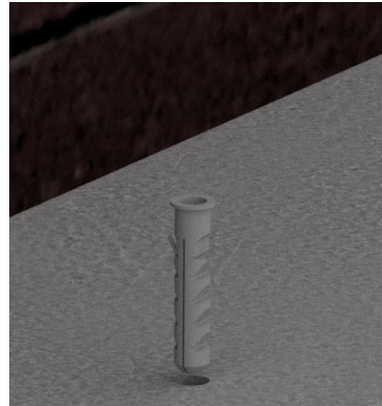
Anschlusssteile 5700H4N051500A (für Kupferrohr) oder 7E00H4N051500A (für Kupfer/Stahl Rohr) auf die Rohre setzen und Übergangswinkel für Heizkörper 3400.K2.I in die Eurokonusfassung des H-Ventils stecken.



Die Anschlusssteile manuell festdrehen und mit einem Blei- oder Filzstift den Befestigungspunkt der Halterung markieren.



Anschlusssteile erneut abschrauben, Rohre entfernen und ein Loch zur Befestigung der Halterung in den Boden bohren. Dübel einsetzen



Die Übergangswinkel für Heizkörper 3400.K2.I erneut in die Eurokonusfassungen des H-Ventils stecken und die Anschlusssteile 5700H4N051500A oder 7E00H4N051500A manuell festdrehen. Dann die Bolzenschraube in den Dübel drehen (darauf achten, dass zuvor die Sicherheitsscheibe eingesetzt wurde).



Die Anschlusssteile 7E00H4N051500A  
oder 5700H4N051500A gemäß den Anleitungen  
der jeweiligen technischen Datenblätter befestigen.



Den Heizkreis gemäß dem im technischen Datenblatt der  
Serie 3400 erläuterten Verfahren anschließen.



Detail des fertigen Anschlusses (vor der Bodenverlegung).



Detail des fertigen Anschlusses (nach der Bodenverlegung)





GENERAL FITTINGS SPA

Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY

te. +39 030 3739017

[www.generalfittings.it](http://www.generalfittings.it)