

## Übersicht

# Twin-Rohr

Produktnummer: 0710678



### Preis

**154,52 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Optionen

#### Länge

1

2

3m

4

5

6



## Beschreibung

Erstellt am 19.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

## Beschreibung

Das Twin-Rohr ist ein eloxiertes, korrosionsbeständiges Aluminiumheizrohr mit zwei Flügeln, dabei wird heißes Wasser durch die Rohre gepumpt, wobei sich das Rohr und die Flügel des Twin-Rohres erwärmen und diese gleichmäßig verteilt.

Twin-Rohre wurden entwickelt um eine möglichst effiziente und ökologische Heizmethode in der Viehzucht, Geflügelzucht oder auch in Unterirdischen Tunnel zu haben und kann am Boden sowie an Wänden oder Decken montiert werden mit den Twin-Rohrhalterungen (Artikelnummer 7007650).

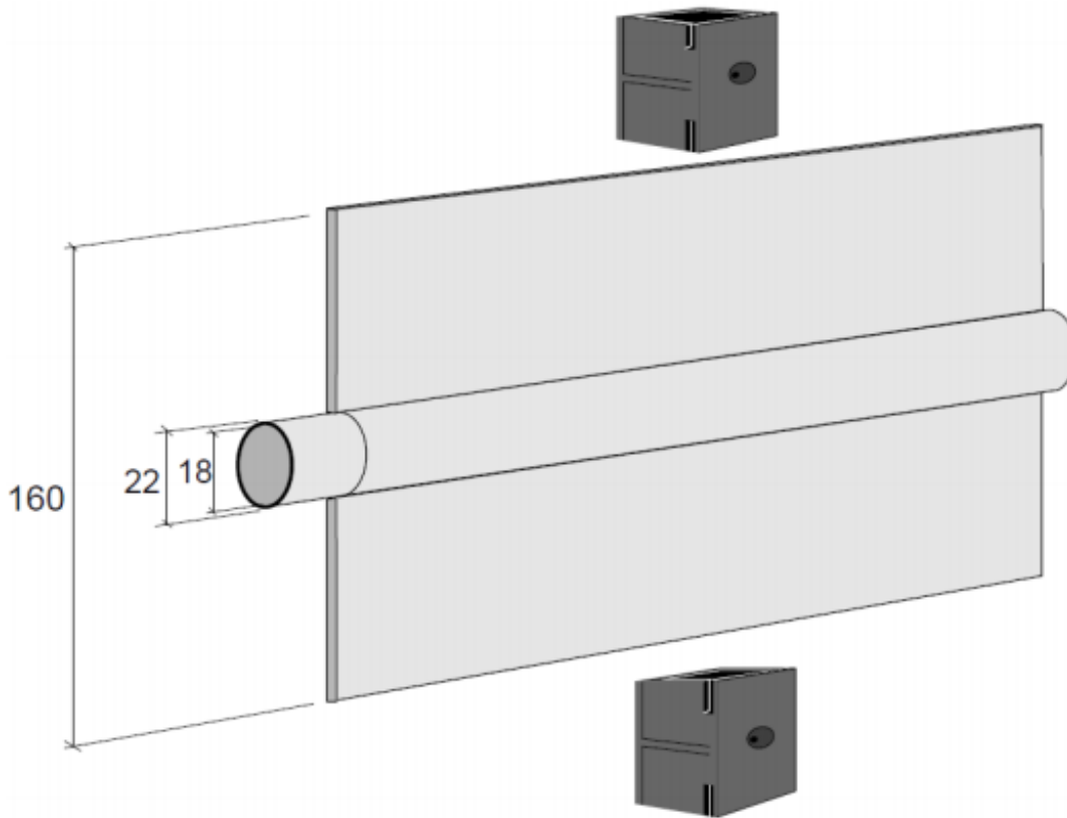
Mit den Twin-Rohren kann eine Wärmeabgabe von mind. 200 Watt / mtr. erreicht werden bei einer Vorlauftemperatur von 70°C bei einem Wassergehalt von 0,25 Ltr. / mtr.

Um den Wärmeverlust bei langen Strecken gering wie möglich zu halten, sollten geeignete Verbindungsrohre/ Druckrohre (Artikelnummer 7006895) eingesetzt werden.

## Produkteigenschaften

- ✓ eloxiert für optimale Wärmeabgabe
- ✓ korrosionsbeständig
- ✓ Behagliche Wärme durch Strahlung
- ✓ leicht zu reinigen und zu montieren
- ✓ kratzfest
- ✓ mind. 200 Watt / mtr. Wärmeabgabe (Vorlauftemperatur von 70°C)

## Technische Zeichnung



### Temperatureigenschaft

- ✓ Die Twin-Rohre sind für einen Temperaturbereich bis max. 90°C geeignet.

### Anwendungsbereich

- ✓ Ställe (Viehzucht, Pferde, Geflügelzucht)
- ✓ Unterirdische Gänge (Tunnel)
- ✓ Keller

### Achtung

- ✓ Kupferrohre und - Kupplungen sollten möglichst vermieden werden

## Produktinformationen

<b>Größe:</b>	22mm
<b>Anschluss :</b>	Glatt
<b>Temperaturbereich:</b>	max.90°C
<b>Wandstärke:</b>	1,5mm
<b>Werkstoff:</b>	Aluminium