

● Modell Nr. 1280

HEIZUNGSRÖHRVERSCHLUSS

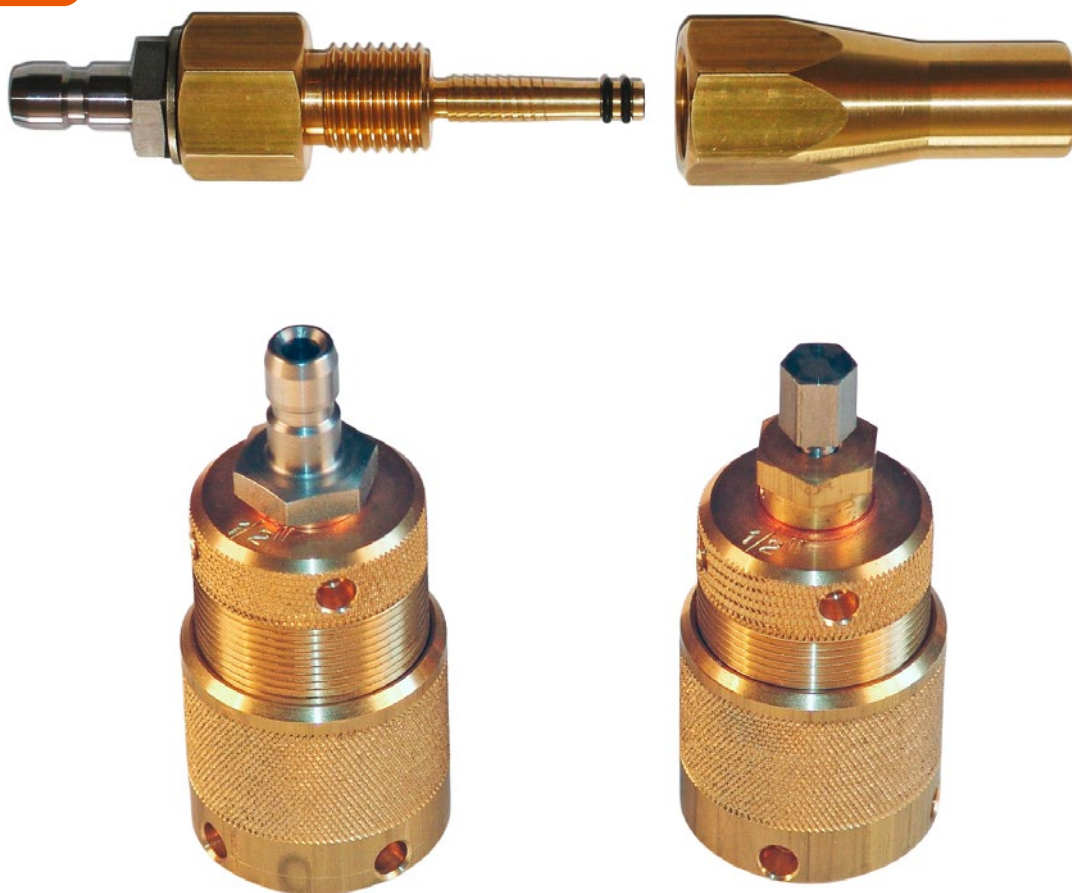
Die Heizungsrohrverschlüsse Modell 1280 werden zum Verschließen von Fußbodenheizungsrohren, auch bei hohen Prüftemperaturen bis 130°C, verwendet. Sie zeichnen sich durch einfache Handhabung aus und sind im Durchmesserbereich 5 bis 50 mm erhältlich.

ISO 1167

ASTM D 1598

ASTM D 1599

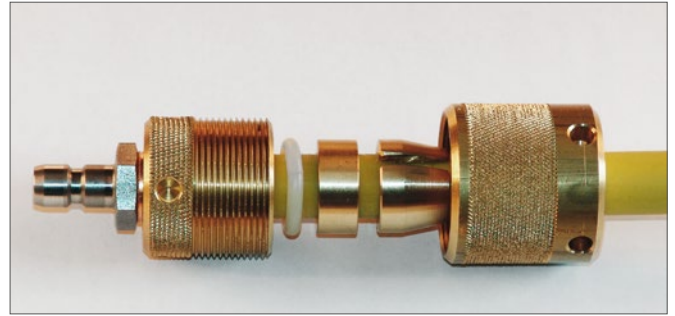
Für hohe
Temperaturen



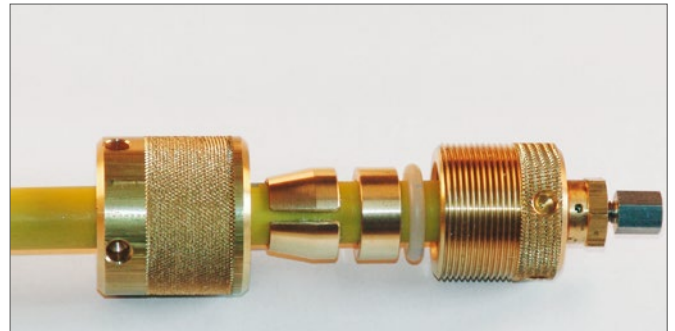
Schnell und einfach abgedichtet

- Die Verschlüsse arbeiten ohne Zuganker, belasten also den Prüfling auch in Axialrichtung. Das Festhalten am Rohr geschieht über einen speziellen Krallenring, der ein Abgleiten vom Rohr auch bei 130° Celsius sicher verhindert.
- Bei Variante A erfolgt die Abdichtung am Außendurchmesser, die Wanddicke der Prüflinge spielt also für die Auswahl keine Rolle.

Variante A: Außendichtend



Obere Verschlusskappe



Untere Verschlusskappe

Für Verbundrohre:

Bei Variante B erfolgt die Abdichtung am Innendurchmesser. Es steht auch eine Sonderausführung aus V2A Stahl zur Verfügung.

Variante B: Innendichtend



Obere Verschlusskappe



Untere Verschlusskappe





Standardmerkmale

- | | |
|---|---|
| ● Material der Verschlusskappen Messing | ● Prüftemperatur bis 130 °C |
| ● Maximaler Prüfdruck 100 bar | ● Anschlüsse: Innengewinde oder Stecknippel |

Optionen

- | | |
|---|-----------------------|
| ● Material der Verschlusskappen Edelstahl | ● Zöllige Verschlüsse |
|---|-----------------------|

Zubehör HEIZUNGSRÖHRVERSCHLUSS

Produkt	Beschreibung	Modell-Nr.
	Prüfbehälter	1751-1760
		1830
	Prüfofen	1662
		1674
		1776
	Rohrsäge	1625