

- Modell Nr. 1280

HEIZUNGSROHRVERSCHLUSS

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



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
 - Maximaler Prüfdruck 100 bar
 - Prüftemperatur bis 130 °C
 - Anschlüsse: Innengewinde oder Stecknippel
-

Optionen

-
- Material der Verschlusskappen Edelstahl
 - Zöllige Verschlüsse
-

Zubehör HEIZUNGSROHRVERSCHLUSS

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