

## Mauerdichtring



### Produktinformationen

Mauerdichtringe werden bei Bauwerksdurchführungen, insbesondere von vorisolierten Rohrleitungen für Nah- und Fernwärme, als Wasserstop gegen nicht drückendes Wasser direkt in der Wand mit Quellschutt vergossen.

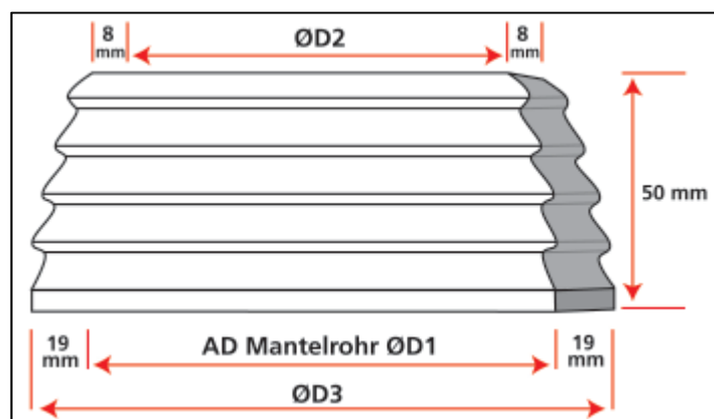
### Anwendung

Mauerdichtringe werden hauptsächlich im Bereich gedämmter Rohrleitungen eingesetzt, vorzugsweise für KMR-Rohrleitungen und flexible Fernwärmeleitungen.

Empfehlung: dicht gegen nicht drückendes Wasser bis 0,5 bar Wasserdruck.

### Vorteile

- Schnelle Montage, da keine Spannbänder benötigt werden
- Höchste Sicherheit durch hochwertiger Gummi (bis zur Größe D 200 aus einem Stück gefertigt)



Durchmesser D3 montiert = D1 + 38mm