

# Ringraumdichtung

Bauwerksdurchführung doppelt dichtend

Technisches Datenblatt Werkstoffe und Funktion



Dieses Datenblatt ist gültig für die Typenreihen SRD60/DD-SRD/DD90, SRD/T60/DD-SRD/T90/DD doppelt dichtend

Dichtungseinsätze in doppelter Ausführung zum Einbau von einer Montageseite  
auch zur grabenlosen Verlegung geeignet

Preise und Abmessungen auf Anfrage

## Ausführung gegen drückendes Wasser

Dichtungseinsatz bestehend aus 4 x 30 mm starken Gummiplatten in EPDM 45 Shore, zwischen 4 mm starken Edelstahlblech V2a mit Edelstahlschrauben DIN 603 M 6 u. 8 verschraubt und Sechskantmutter in V4a

## Anwendung

Ringraumdichtung doppelt dichtend in geschlossener Ausführung für neu zu verlegende Rohre oder Kabel (Erstinstallation) Das Verpressen "beider" Dichtungen erfolgt durch das Anziehen der Muttern von der Keller Innenseite. Auch für die grabenlose geschlossene Bauweise geeignet.

## Bitte unbedingt beachten

Bauwerksdurchführung /Ringraumdichtungen für Rohre und Kabel sind ausschließlich Abdichtungselemente. Sie sind keine Festpunkte oder Stützlager für die Rohrleitung oder Kabel.

## Wirkprinzip

Die Gestell -Ringraumdichtung hat 4 x 30 mm (gesamt 120mm) starke Gummiplatten diese werden zwischen vier Edelstahlscheiben durch anziehen von Edelstahlschrauben in Hülsen geführt in der Gebäudedurchdringung/Bauwerksdurchführung verpresst. Damit werden die Medienleitungen in der Kernbohrung oder dem Futterrohr dauerhaft, sicher, gas- und wasserdicht verschlossen.

## Ihre Vorteile

- Einfaches Handling und schnelle Montage.
- Hochwertiger Kautschuk.
- Radondicht, Grund-, Druckwasserdicht.
- 100% gas- und wasserdicht bei fachgerechtem Einbau.
- Grabenlose Verlegung möglich.
- Einbau von einer Seite möglich.