

Ringraumdichtung

Bauwerksdurchführung doppelt dichtend
mit Wasserhauseinführung

Technisches Datenblatt Werkstoffe und Funktion



Preise und Abmessungen auf Anfrage

Einsparten Wasserhauseinführung mit Dichtungseinsatz in doppelter Ausführung zum Einbau von einer Montageseite (grabenlose Verlegung möglich)

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

Wasserhauseinführung doppelt dichtend in geschlossener Ausführung für neu zu verlegende Trinkwasserleitungen. Das Verpressen "beider" Dichtungen erfolgt durch das Anziehen der Mutter von der Keller Innenseite. Auch für die grabenlose geschlossene Bauweise geeignet.

Ausführung

Einsparten Wasserhauseinführung Standardausführung bestehend aus:

1x Mauerdurchführungsrohr in Edelstahl mit Innengewinde zum Eindichten Ihrer eigenen Anschlussverschraubung.

1x Dichtungseinsatz in doppelter Ausführung wahlweise mit oder ohne Großflansch.

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 wird die Wasserhauseinführung in der Kernbohrung oder dem Futterrohr dauerhaft, sicher, gas- und wasserdicht abgedichtet.

Lieferbar

für PE- Rohre DA 32 DA 40 DA 50

Auf Wunsch erhalten Sie die Wasserhauseinführung komplett vormontiert, eingedichtet mit der Anschlussverschraubung Ihrer Wahl und einer Übergangs/Verbindungs Muffe vom Edelstahlrohr auf das Medienschutzrohr z.B. Kabuflexrohr oder andere.

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.