

Pressringdichtung für Fernwärmerohre Typ "SW"



BESCHREIBUNG:

Pressringdichtung Typ "SW"
- geschlossener Dichtungseinsatz -

Gegen drückendes Wasser

Einfach dichtend für Einführungen von Fernwärmerohren

- Standardausführung -

Druckscheiben aus Edelstahl / V2A (1.4301)

Spannschrauben, U-Scheiben, Muttern aus Edelstahl V2A / V4A

Einsatz in WU-Betonkernbohrung oder Futterrohr

ELASTOMER:

Elastomerqualität: EPDM / SBR, 40-50° ± 5° Shore Schwarz,

40 mm breit

Gas- und druckwasserdicht

ANWENDUNG:

Für die sichere, druckwasserdichte Abdichtung von Fernwärmeleitungen, die als Hausanschlussleitungen durch Fundamente, Decken usw. geführt und gegen drückendes Wasser abgedichtet werden müssen. Verwendung in Kernbohrungen, Futterrohren / Mauerhülsen aus Kunststoff, Faserzement, Stahl etc.

GAS- UND WASSERDICHTIGKEIT:

Geprüft nach FHRK-Prüfgrundlage GE 101 - G 30 322-4-1

Dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht.

Dichtung ggf. gegen Herausdrücken sichern

FHRK-STANDARD

mit einer Gummi-Dichtbreite von 40 mm werden folgende FHRK-Standards abgedeckt:



VERFÜGBARE VARIANTEN:

- für Bohrloch-/Futterrohr-Ø von 100 bis 400 mm
- für Leitungen / Kabel Ø von 63 bis 315 mm
- jeweils geschlossen oder geteilt

weitere Größen liefern wir auf Anfrage

Alle Ausführungen liefern wir auch in geteilt als Typ „SW-G“

- schnell montiert
- absolut dicht
- universell einsetzbar
- in bewährter Qualität