

Pressringdichtung Typ "SD"



Abb. 150/92 „SD“

BESCHREIBUNG:

Pressringdichtung - Typ "SD"
- Geschlossener Dichtungseinsatz -

Gegen drückendes Wasser

Doppelt dichtend für Hauseinführungen

- 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,

2 x 40 mm breit

Gas- und druckwasserdicht

ANWENDUNG:

Für die sichere, druckwasserdichte Abdichtung des Ringraumes zwischen Futterrohr oder Kernbohröffnung und der durchgeführten Leitung.

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 2 x 40 mm werden folgende FHRK-Standards abgedeckt:



VERFÜGBARE VARIANTEN:

- für Bohrloch-/Futterrohr-Ø von 100 bis 300 mm
- für Leitungen / Kabel Ø von 20 bis 255 mm
- auch geteilt als Typ „SD-G“, auf Anfrage

weitere Größen liefern wir auf Anfrage

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