

Pressringdichtung Typ "S" & "SG"

Abb. 100/42, S&SG



BESCHREIBUNG:

Pressringdichtung Typ "S" & "SG" ("SG" = geteilt)
- geschlossener / geteilter Dichtungseinsatz -

Dichtungseinsatz für den Lastfall drückendes Wasser!
Spezialausführung aus Edelstahl / V2A
Druckscheiben aus Edelstahl / V2A (1.4301)
Spannschrauben und Unterlegscheiben aus V2A, Muttern V4A
Auch in Ausführung V4A (1.4571) lieferbar
Einsatz in WU-Betonkernbohrung oder Futterrohr

ELASTOMER:

Elastomerqualität: EPDM / SBR, 40-50° ± 5° Shore schwarz
Gas- und druckwasserdicht
Andere Gummiqualitäten sind auf Anfrage lieferbar
(z. B. NBR, Silikon, EPDM nach ELL mit W270 Zulassung ...)

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT:

Von -35° bis +70° C

ANWENDUNG:

Abdichtung des Ringraumes zwischen Futterrohr oder
Kernbohröffnung und der durchgeführten Leitung.
Leichte und schnelle Montage!

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 50 bis 600 mm
- für Leitungen / Kabel Ø von 6 bis 505 mm
- jeweils geschlossen oder geteilt

weitere Größen liefern wir auf Anfrage

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