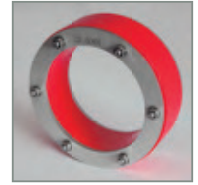


# Pressring-Dichteinsatz Pipe-Seal Senso®



Pipe-Seal Dichteinsatz in 2-Komponenten-Bauweise mit Träger-Kernbauteil aus Vollgummi, mittlerer Härte, im Festverbund mit Mantelbauteil aus Duroplast-Elastomer mit sehr weicher Härteeinstellung.

Die Druck- / Presskraftaufnahme, Übertragung und Verteilung erfolgt durch den mittelharten Vollgummikern - die Abdichtung zum Medienrohr, zur Kernbohrung / Hülsrohr und zu den Pressflanschflanken (einschließlich Schraubengewindgänge) übernimmt die weich eingestellte Mantelhülle.

Das extra weiche Mantelbauteil passt sich auch sehr extremen Medienrohr-Oberflächenkonturen problemlos an.



Aufgrund seiner sehr guten Hafteigenschaft sitzt der Dichtungseinsatz bereits bei sehr geringem Anzugsmoment der Schraubverbindung sicher - gegen drückendes Wasser und Gas - im Ringraum. Der Einbau kann ohne Sonderwerkzeug (Drehmomentschlüssel) erfolgreich über Sichtkontaktanzeige (rote Wulst) an den Pressflanschrändern durchgeführt werden.



## Standardgrößen

	Kernbohrung	Medienrohr
DN 100	100	63
DN 125	125	75
DN 150	150	110
DN 200	200	160

## Material

- Pressflansche und Verbindungselemente aus Edelstahl
- Träger- / Kernbauteil aus Vollgummi
- Mantelhülle aus Duroplast-Elastomer mit hervorragenden chemischen, mechanischen und thermischen Eigenschaften

**ASCHL®**

EDELSTAHL IN BESTFORM