



**DDL**®

Durchführungstechnik  
Dichtsysteme  
Lutz

## Ausschreibungstext

# Ringraumdichtung

## Pressring-Dichteinsatz

## 2-Komponenten-Bauweise in Edelstahl Ausführung

## Dicht gegen drückendes Wasser

## *Pipe-Seal Hybrid*

### Pressring-Dichteinsatz in Zweikomponenten-Bauweise zur Abdichtung von Rohrdurchführungen gegen drückendes Wasser.

Ringraumdichtung gegen drückendes Wasser, bestehend aus Elastomerdichtring in 2-Komponenten-Bauweise, mit außen liegendem Rundrahmen-Bauteil aus Vollgummi, mittlerer Härte, im Verbund mit innen liegendem Dichteinsatz aus Duroplast-Elastomer mit sehr weicher Härteeinstellung. Press-Flanschplatten und Verbindungselemente aus Edelstahl liefern und in den Ringraum zwischen Futterrohr/Kernbohrung und dem durchzuführenden Medienrohr gemäß den Einbauvorschriften des Herstellers fachgerecht montieren.

#### Werkstoffe

- Dichtring: EPDM Shore A 50 und Duroplast-Elastomer Shore A 20
- Pressringe: Edelstahl V2A
- Schrauben: Edelstahl V2A

#### Fabrikat:

Pipe-Seal Hybrid  
DDL GmbH  
73249 Wernau a.N.  
oder glw.

Außendurchmesser Medienrohr  
inklusive evtl. Werksumhüllung:

DN .....

AD ..... mm

Innendurchmesser der Mauerhülse  
oder Kernbohrung:

ID ..... mm

Anzahl der Dichteinsätze:

Stck .....

Einzelpreis: .....€

Gesamtpreis: .....€