

## Kraftschlüssige Rohrkupplungen für Rohre aus Guss und Stahl RZ 20, RZ 22 und RZ 25

### Anwendung:

Für alle Stahl- und Gussrohre einsetzbar in den Nennweiten von DN 200 bis DN 1000  
Die lieferbaren Druckstufen sind abhängig von der Nennweite des Rohres,  
im Standard bis PN 10, in Sonderfällen bis PN 25

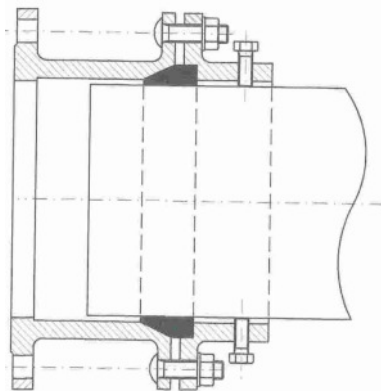
Bauart: Schwere Stahlkonstruktion

Rilsanbeschichtung oder Epoxid-Pulverbeschichtung (EKB)

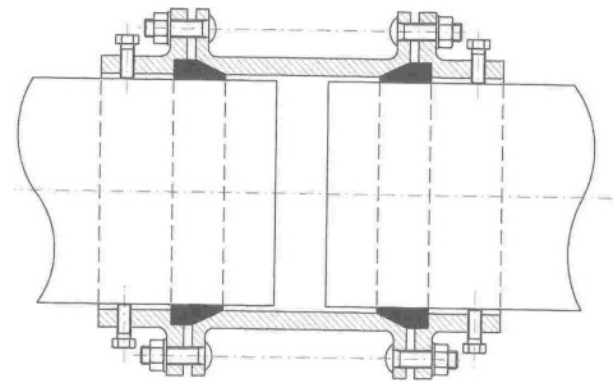
Schrauben aus Edelstahl

Dichtung aus EPDM für Wasser gem. DIN EN 681-1,

wahlweise aus NBR für Gas gem. DIN EN 682.



RZ 25



RZ 20

### Funktionsprinzip:

Nach der üblichen Montage der Rohrkupplung werden mit einem Drehmomentschlüssel die Schneid-schrauben, die radial umlaufend und jeweils paarig den axialen Dichtungsschrauben zugeordnet sind, angezogen.

### Anfrage- und Bestellangaben:

Genaue Rohraußendurchmesser, Rohrwerkstoff, Betriebsdruck, Medium, Temperatur und zusätz-lich bei Flanschanschlüssen: Nennweite und Druckstufe

**Auch lieferbar als Reduktionskupplung und mit Flanschstutzen.**

### Beispiele:

