

Rohrkupplungen für Rohre aus Guss, Stahl, Faserzement, PVC und PE* Bauart R 30



Bauart R 30
von DN 50 bis DN 300
Gehäuse und Druckringe aus
duktilen Gusseisen

Schrauben aus Stahl, verzinkt,
oder wahlweise aus Edelstahl

Dichtungen aus
EPDM gem. DIN EN 681-1
für Wasser.
Epoxid-Pulverbeschichtung.

Maximaler Arbeitsdruck 16 bar

Winkelabweichung max. 4°

Empf. Rohrabstand 20 mm
Empf. Bolzendrehmoment
55-65 Nm

Fomm Rohrkupplungen Bauart R 30 für Rohre aller Art.

**Die Dichtung überbrückt, je nach Rohrnennweite,
Durchmessertoleranzen bis zu 30 mm.**

**Die Abmessungen sind praxisgerecht ausgewählt und bieten
damit ein optimales System.**

* mit Stützhülse

Flanschkupplungen für Rohre aus Guss, Stahl, Faserzement, PVC und PE* Bauart R 35



Bauart R 35
von DN 50 bis DN 300
Gehäuse und Druckringe aus
duktilen Gusseisen

Schrauben aus Stahl, verzinkt,
oder wahlweise aus Edelstahl
Dichtungen aus
EPDM gem. DIN EN 681-1
für Wasser.

EP-Pulverbeschichtung.

Maximaler Arbeitsdruck 16 bar

Winkelabweichung max. 4°

Empf. Bolzendrehmoment
55-65 Nm

Flansch PN 10 und 16.

Fomm Flanschkupplungen Bauart R 35 für Rohre aller Art.

**Die Dichtung überbrückt, je nach Rohrinnenweite,
Durchmessertoleranzen bis zu 30 mm.**

**Die Abmessungen sind praxisgerecht ausgewählt und bieten
damit ein optimales System.**

* mit Stützhülse