



## Serie 258 Rohrkupplung für Grauguss Rohre

### Rohrkupplung für Rohre mit großem Durchmesser - nicht zugfest

Für Rohre aus Grauguss GG in DN 350 - 1200 mm und da 387 - 1300 mm

Durchmesserbereiche: DN / da 350 / 387 mm, 350 / 399 mm, 400 / 439 mm, 400 / 453 mm

DN / da 450 / 492 mm, 450 / 507 mm, 500 / 545 mm, 500 / 560 mm, 600 / 650 mm, 600 / 667 mm, DN / da 700 / 729 mm, 700 / 747 mm, 800 / 807 mm, 800 / 842 mm, 900 / 964 mm, 900 / 985 mm, DN / da 1000 / 1121 mm, 1000 / 1143 mm, 1200 / 1277 mm, 1200 / 1300 mm, Druckstufe PN 16 - Wasser

Bauteillänge bis Ende der Bolzen: bis DN 900 / da 964 mm L = 270 mm, darüber L = 300 mm

Gehäuse aus Stahl FE 430 A, Dichtungsringe aus Flusstahl, Spannbolzen, Muttern und U-Scheiben aus galvanisiertem und passiviertem Stahl 8.8 mit halbrund Kopf, Alternativ: feuerverzinkt oder Niro-Stahl, Lippendichtringe aus EPDM

Abwinklung bis max.  $\pm 2^\circ$  für Rohrverbindung,

Oberflächen innen und außen Epoxy beschichtet nach WRC FR 0028 ähnlich RAL 5017

Optional: Andere Größen, Ausführung entspricht AVK Mittelmann Serie 258 oder gleichwertig

Auswahl: DN ..... da...../.....mm L .....mm Stck. ....

Spannbolzen / Muttern / U-Scheiben aus: Niro-Stahl / feuerverzinkt Stahl / galvanisierter Stahl

andere Durchmesser: DN ...../ da ...../..... mm Stck. ....