



Serie 258 Rohrkupplung für Duktiguss Rohre

Rohrkupplung für Rohre mit großem Durchmesser - nicht zugfest

Für Rohre aus Duktiguss GGG in DN 350 - 1200 mm und da 378 - 1250 mm

Durchmesserbereiche: DN / da 350 / 378 mm, 400 / 429 mm, 450 / 480 mm, 500 / 532 mm

DN / da 600 / 635 mm, 700 / 738 mm, 800 / 842 mm, 900 / 945 mm, 1000 / 1048 mm,
DN / da 1200 / 1250 mm

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

Druckstufe PN 16 für Wasser, 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 Lmm Stck.

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

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