



Serie 258 Rohrkupplung für Stahl / PVC Rohre

Rohrkupplung für Rohre mit großem Durchmesser - nicht zugfest

Für Rohre aus Stahl oder PVC in DN 350 - 1200 mm und da 355,6 - 1220 mm

Durchmesserbereiche: DN / da - 350 / 355,6 mm, 400 / 406,4 mm, 450 / 457,2 mm, 500 / 508 mm
DN / da - 600 / 609,6 mm, 700 / 711,2 mm, 800 / 812,8 mm, 900 / 914,4 mm, 1000 / 1016 mm, DN / da 1200 / 1220 mm

Bauteillänge bis Ende der Bolzen: bis DN 900 / da 914,4 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: Befestigungselemente 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/Mutter/U-Scheiben aus: Niro-Stahl / feuerverzinkt Stahl / galvanisierter Stahl
anderer Durchmesser? DN da...../mm ; Stck.