



## Serie 260 Flansch - Rohrkupplung für Stahl und PVC Rohre

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

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

Durchmesserbereiche: DN ST/ da PVC 350 / 355,6 mm, 400 / 406,4 mm, 450 / 457,2 mm, 500 / 508 mm, 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 Flansch/ Bolzenende: bis DN 900 mm L = 190 mm, darüber L = 210 mm

Druckstufe PN 10 oder 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

Abwinkelung 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 260 oder gleichwertig

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

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

andere Durchmesser: DN ..... da .....mm L .....mm PN ..... Stck. ....