



## Serie 05/21 und 05/41 Sparflansche mit Standart-Dichtungsring

### Sparflansche mit Standart Dichtungsring für Guss - PVC - und PE - Druckrohre

Abmessungen: DN 50, DN 60, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125 und DN 150 - Druckstufen PN 10 / PN 16, DN 200, DN 250, DN 300, DN 400, DN 500 und DN 600

Druckstufe PN 10, DN 200 - DN 500, Druckstufe PN 16 nach Serie 05 /41

Baumaße nach ISO 2531 für Gussrohre und nach ISO 161 / ISO 3606, Flanschanschlussmaße und Bohrung nach ISO 7505-2, Flansch/Stützhülse aus GGG 50, Standartdichtungsring für Gussrohre aus EPDM

AVK Mittelmann Serie 05/021, für PVC - und PE Rohre aus EPDM, AVK Mittelmann Serie 05/031 PE Druckrohr - Stützbuchse mit Keil zur Stabilisierung des Innendurchmessers aus Niro-Stahl 1.4301 nach AVK Mittelmann Serie 05/7200 für PE 80/ PE 100 SDR 26 in DN 100 - DN 300, nach AVK Mittelmann Serie 05 / 53000 für PE 80/ PE 100 - SDR 17 in DN 50 - 300, nach AVK Mittelmann Serie 05 /54000 für PE 80 / PE 100 - SDR 11 in DN 50 - 300

Oberflächen Epoxy beschichtet nach DIN 30677 und GSK Richtlinie ähnlich RAL 5017

Ausführung entspricht AVK Mittelmann Serie 05 /21, Serie 05 / 41 und dem Zubehör der Serien 05/310, 05/210, 05/ 50311, 05/72000, 05/53000, 05/54000 oder gleichwertig

Auswahl: DN ....., Standart Dichtungsring: für Gussrohr: ja/ nein, Innen - Stützbuchse für PE Rohre: da..... Mm  
PN ..... Stck. ....für PE - PVC Rohre: ja / nein, PE 80 / PE 100 Rohr, SDR .....