



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

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

Abmessungen: DN 50, DN 60, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125 und DN 150 - in den Druckstufen PN 10 / PN 16, DN 200, DN 250 und DN 300 in der Druckstufe PN 10, DN 200 - 300 in der Druckstufe PN 16 nach Serie 05 /41, Baumaße nach ISO 2531 für Gussrohre und nach ISO 161 und ISO 3607, Flanschanschlussmaße und Bohrung nach ISO 7505 -2, Flanschring aus GGG 50, Klemmring aus Rotguss, Dichtungsring aus EPDM für Gussrohre von AVK Mittelmann Serie 05/50116 und 05/50111, für PVC Rohre von AVK Mittelmann Serie 05/50011 und PE Rohre von AVK Mittelmann Serie 05/50311

PE Druckrohr - Stützbuchse mit Keil zur Werkstoff bezogenen Stabilisierung des Innendurchmessers aus Niros-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 05/50011, 05/50116, 05/50311, 05/72000, 05/53000, 05/54000 oder gleichwertig

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