

APZĪMĒJUMI:

- 4 - KOF ekscentriskais konuss DN 1000/625 mm;
- 5 - KOF gredzens DN 1000 mm;
- 6 - KOF DN 1000 mm nosēdāšanas pamatnes sagatave;
- 7 - Pievienojuma glāze DN, mm;
- 8 - Ģeotekstīls Marka - BS8;
- H - Kopējais KOF augstums līdz teknei bez nosēdāšanas.
- n - Nosēdāšanas augstums;
- H + n - Kopējais uztvērējakas augstums ar nosēdāju.

PIEZĪME:

KOF pievienojumi tiek veidoti rūpnieciski iemetnot pievienojuma glāzes.

KOF 1000/625 izvada/pievienojuma* iespējamā modifikācija

DN/OD 160, 200, 250, 315 un 400 mm.

* - KOF izvada pievienojumus tiek veidots rūpnieciski iemetnot pievienojuma glāzi.

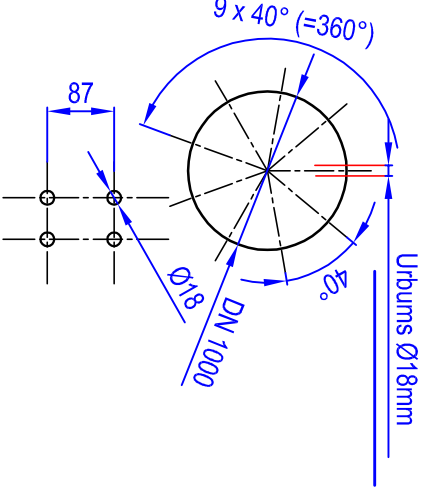
PIEZĪME:

KOF gredzens DN 1000 mm, tiek perforēta ar urbi Ø18 mm. Perforācija tiek veikta 360° ik pēc 40°, vienā riņķa līnijā pa aploci. Vienā aplocē ir 9 perforējumi, atstatums starp augšējo un apakšējo perforējumu ir 87 mm.

Viena perforējuma "18 mm.

Perforācija ir jāveic līdz piesleguma glāzes virsas atzīmei. Perforāciju veikt starp stiprības rībām, katras stiprības rības zemākajā punktā.

Mezgli A (Perforējuma atslēga)



PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros.
2. Instalācijas darbus veikt atbilstoši LVS ENV 1046, LVS EN1610.