



BKT OVERGANG FRA FIRKANT TIL RUND

- BKT-overgangen fra firkant til rund anvendes til at forbinde rektangulære og cirkulære kanaler.
- Begge ender leveres som standard med forbindelsesprofiler (rektangulær side: Z-profil eller E20-profil, rund side: nippel eller muffe).
- Overgange fremstilles med forskellige typer centrering (1–5) afhængigt af behov.
- Standardmateriale: galvaniseret stålplade (Z275), tykkelse 0,6–1,0 mm afhængig af dimension.
- Maksimal vinkel for overgangssider: 30°.
- Tolerancer: $L \pm 0,005L$, $a/b \pm 4$ mm, $d \pm 3$ mm.