



BKT OVERGANG FRA FIRKANT TIL RUND

- BKT-overgangen fra firkant til rund brukes for å koble rektangulære og sirkulære kanaler.
- Begge ender leveres som standard med forbindelsesprofiler (rektangulær side: Z-profil eller E20-profil, rund side: nippel eller muffe).
- Overganger produseres med forskjellige typer sentring (1–5) avhengig av behov.
- Standardmateriale: galvanisert stålplate (Z275), tykkelse 0,6–1,0 mm avhengig av dimensjon.
- Maksimal helningsvinkel for overgangssider: 30°.
- Toleranser: $L \pm 0,005L$, $a/b \pm 4 \text{ mm}$, $d \pm 3 \text{ mm}$.