

BKT pāreja ar apakšējo rādiusuBKT pāreja ar apakšējo rādiusu tiek izmantota, lai savienotu divus taisnstūra ventilācijas kanālus, kuru augstums mainās pakāpeniski ar noapaļotu pāreju apakšā.Šis dizains nodrošina vienmērīgu gaisa plūsmu un samazina spiediena zudumus, salīdzinot ar asām pārejām.Standarta rādiusa daļas attālums: 125 mm (mērīts no ārējās malas).Abos galos ir standarta savienojuma profili (<em>Z-profils</em> vai <em>E20-profils</em>).Materiāls: cinkots tērauds (<em>Z275</em>), loksnes biezums 0,6–1,0 mm atkarībā no izmēra.Maksimālais sānu slīpuma leņķis: 30°.Pielaides: L ±0,005L, a/b/c/d ±4 mm.