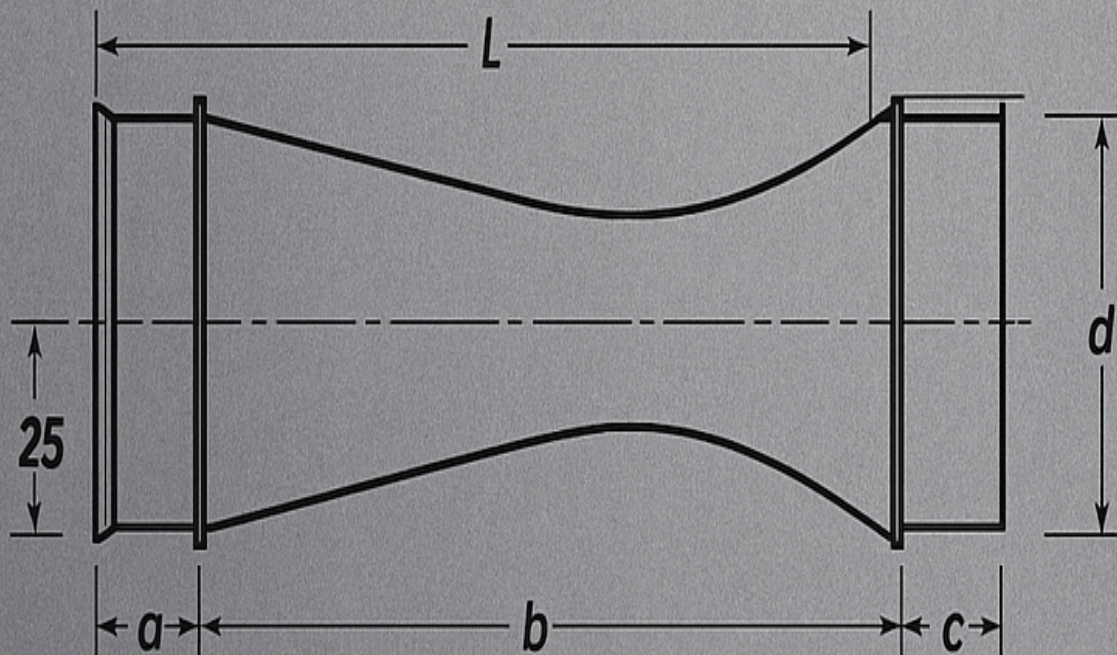


# BKT ÜBERGANG MIT BODENRADIUS

- Der BKT-Übergang mit Bodenradius zweiverweierten, um Zwei rechteckig und Runde Zugstutzenenden.
- Das Design sorgt für einen gleichmäßigen Luftstrom zum Außenrand zu erreichen.
- Beide Enden sind mit Standardverflanschen (ZZ-Profil)
- Möglichst mit Standardflanschprofilen [Z 255], Dicke 0,6-1,0 mm.
- Maximaler Neigungswinkel für den Bolzen  $d=4$  mm.



Präzision in jedem Schnitt – Qualität in  
jedem Detail