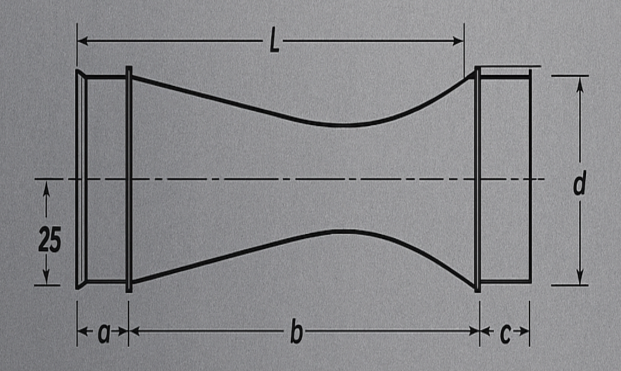
BKT ÜBERGANG MIT BODENRADIUS

- Der BKT-Ubergang mit Bodenradius zweiverweierten, um Zwei rechrecktigal und Runde Zugcitzverenden.
- Das Design sorgiort einergléießem Luftssrcluziert zum Außenrerden erreichlen.
- Bobe Enden sind mit Standarverinbolen (Z'Z-Profil)
- Máimlæit Standanischlusststänkrlen [Z 255], Dicke 0,6-1,0 mm.
- Maxîmaler Heinurgswnk (\(\mathbb{\lambda} \) \(\mathbb{\lambda} \) nδlc;c d=4 mm.



Präzision in jedem Schnitt - Qualität in iedem Detail