

- Der BKT-Übergang wird verwendet, um zwei rechteckigere Canäle mit unterschiedlichen Höhen zu verbinden
- Beide Enden sind gebräuchlich mit Ver Verschänsungsprofilen (Z-Profil oder E20-Profil)
- Übergangensieden mit verzinktem Stahlblech (Z275) dicken zur Größe
- Standardmaß der Länge der Übergangsstücke ist
- Maximaler Neigungswinkel für Abflussseiten: 30°
- Toleranzen:  $L \pm 0,005 L$ ,  $a/b/c/d \pm 4 \text{ mm}$

