



Tiefbausysteme von TREMCO, E+S und KRINGS unter einem Dach. Die Grabenverbausysteme überzeugen durch einfachen und schnellen Ein- und Rückbau. Sie sind die vielfältigsten und gängigsten Verbauboxen im Bereich der Verlegearbeiten.

## Krings KVL Miniboxverbauelemente

Die kleine Stahlbox ist für Verbauarbeiten konstruiert, die besonders im innerstädtischen Einsatzbereich liegen. Die KVL-Box eignet sich ausgezeichnet zur Verlegung und Sanierung von Gas-, Wasser- und Telefon- bzw. Stromleitungen sowie zur Erstellung von Hausanschlüssen.

Trotz des geringen Gewichts sind die montierten Boxen standfest und eignen sich zum Einbau sowohl im Einstell- als auch im Absenkverfahren.

Über eine Adapterlösung können auf Wunsch die für die Boxen KS 60 und KS 100 entwickelten Streben eingesetzt werden.

Verbaulänge	2,00 m–3,50 m
Höhe Grundelement	1,50 m/2,00 m/2,40 m
Höhe Aufsatzelement	0,50 m/1,00 m
Rohrdurchlasshöhe	0,72 m/0,97 m/1,30 m
Gewicht	527 kg–1123 kg
Erddruck	18–35 kN/m <sup>2</sup>

