



Dielenkammerelemente

Das Dielenkammerelement erlaubt das sichere Einsetzen und Führen von Kanaldielen beim Vertikalverbau durch den vorkopf arbeitenden Bagger. Die einfache Handhabung und der optimale Verbau von Querleitungen machen innerstädtische Bereiche zu seinem Haupteinsatzgebiet.

Universal DKU – Flexibel durch die Innenstadt

| | |
|--------------------------|---------------|
| Verbaulänge | 2,27 m/3,81 m |
| Höhe Dielenkammerelement | 1,00 m |
| Rohrdurchlasslänge | max. 3,35 m |
| Einsatztiefe | variabel |
| Grabenbreite | variabel |

BLU – Universell und wirtschaftlich einsetzbar

| | |
|--------------------------|------------|
| Verbaulänge | 2,51 m |
| Höhe Dielenkammerelement | 0,72 m |
| Rohrdurchlasslänge | 2,17 m |
| Einsatztiefe | bis 2,40 m |
| Grabenbreite | variabel |

Dielenkammerplatte

| Typ | LängexHöhe | Gewicht | Erddruck | Dielen |
|----------|--------------|---------|------------------------|--------|
| DK-Elem. | 3640x1000 mm | 2050 kg | 69,0 kN/m ² | 18xKD4 |
| DK-Elem. | 4040x1000 mm | 2136 kg | 69,0 kN/m ² | 20xKD4 |
| DK-Elem. | 4040x1000 mm | 2136 kg | 69,0 kN/m ² | 14xKD6 |

