

Fertigbeton-Sockel für Ent- und Versorgungssäulen

Für Stromversorgungssäule „ELSE-Sockel“.

Inkl. Leerrohr und Hohlübel.
Maße: **270 x 270 x 700** x 630 x 630 mm
Gewicht: ca. 300 Kg
Mit Kranösen.
Hergestellt aus: Beton (C25/30)



Art.-Nr. SO.ELSE01

Für Ent- und Versorgungssäule „EVA“.

Inkl. Leer- und Ablaufrohr sowie Montage-
rahmeneinbau mit Bodeneinlauf
Inkl. Flaschensperre im Gully (verhindert das
Einwerfen von Flaschen in das Kanalrohr.
Mit Kranösen
Gewicht: ca. 900 Kg
Maße: **720 x 360 x 800** x 1120 x 760 mm
Hergestellt aus: Beton (C25/30)
Mit 800 mm Tiefe liegt die Zuführung des
Frischwassers unterhalb der Frostgrenze.
Die Rohrbegleit-Heizung der Säule kann
ohne Schwierigkeiten von der Säule, durch
den Betonsockel, bis zur Frostgrenze geführt
werden.



Art.-Nr. SO.EVA01