

## Tunnel-Wendelrutsche 30°/38°

Nr.: 9-41000-211



## Ausschreibungstext

### Kurzbeschreibung

K&K Tunnel-Wendelrutsche ( 12,00 m ); 9 Schraubensegmente, mit Bullauge

### Flanschmontage

Anbauhöhe: 12,00 m

Einsitzhöhe: 12,10 m

Rutschenneigung: 30/38°

Tunneldurchmesser: 0,80 m

Rutschblechdicke: 2,5 mm

Mittelpylon: Edelstahlrohr Ø 298,5 x 7,1 mm

Lichtkuppel: aus bruchsicherem Polycarbonat

Verlauf: Wendelung 1040 ° links

Bitte beachten Sie für Ihre Planung, dass Edelstahl-Rutschen aufgrund der möglichen Aufheizung der Rutschfläche nach Nord-Ost ausgerichtet werden oder im Halbschatten von Bäumen stehen.

### Fundament (bauseits)

1 Stck. 0,80 x 0,80 x 1,00 m

3 Stck. 1,00 x 0,40 x 0,40 m

Betonmenge: 1,12 m<sup>3</sup>