

## Rollenbahn-Tunnelrutschenkombination

Nr.: 9-41000-454



## Ausschreibungstext

Technische Daten

Flanschmontage

Anbauhöhe: 7,11 m

Einsitzhöhe: 7,28 m

Rollenbahnneigung: 15°

Rollenbahndurchmesser: 0,96 m

Rutschenneigung: 30°/38°

Tunneldurchmesser: 0,80 m

Blechdicke: 2,5 mm

Rollenbahn-Segmente aus Edelstahl

Einsitzteil mit beidseitigen Grifföffnungen, innenliegende Bahnführung, wälzgelagerte Edelstahlrollen, Rollendurchmesser: 50 mm

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

Rutschensegmente aus Edelstahl, durch Röhrenform besonders geräuscharm, fünfteilige Rollenbahn/Rutsche, inkl. Verbindungsflanschen für Montage vor Ort.

Bestehend jeweils aus:

- 17100 K&K Rollenbahn-Einsatz
- 17110 K&K Rollenbahn-Gerade
- 16155 K&K Tunnelrutschen-Schraube 38°, rechtsdrehend
- 16148 K&K Tunnelrutschen-Welle 38/30°
- 16110 K&K Tunnelrutschen-Gerade 30°
- 16180 K&K Tunnelrutschen-Auslauf 30°

Fundamente (bauseits)

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

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

Betonmenge: 1,60 m<sup>3</sup>