

Rollenbahn-Tunnelrutschenkombination

Nr.: 9-41000-804



Ausschreibungstext

Technische Daten

Flanschmontage

Anbauhöhe: 10,25 m

Einsitzhöhe: 10,42 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, Lichtöffnungen aus

bruchsicherem Polycarbonat

Rollendurchmesser: 50 mm

Mittelpylon:

Stahlrohr Ø 298,5 x 7,1 mm, feuerverzinkt/

Mantelblech Edelstahlrohr Ø 313 x 2,5 mm

Rutschensegmente aus Edelstahl, durch

Röhrenform besonders geräuscharm,

siebenteilige Rollenbahn/Rutsche, incl.

Verbindungsflanschen für Montage vor Ort.

Bestehend jeweils aus:

- 17100 K&K Rollenbahn-Einsatz
- 17120 K&K Rollenbahn-Gerade
- 17110 K&K Rollenbahn-Gerade, 3 Stck.
- 17150 K&K Rollenbahn-Adapter
- 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°

Betonmenge: 2,27 m³