



Foto © Ilya Teplov



Foto © Anton Donikov

Spielwert

Der formschöne Rutschenauslauf erweitert die Einsatzmöglichkeiten, da durch ihn lange, gerade Auslaufelemente zum Abbremsen des Rutschvorganges unnötig werden. Der Schneckenauslauf passt zu individuell geplanten Mulden- bzw. Tunnelrutschen.

Wesentliche Merkmale

- Einseitig überhöhte Kurve zur Bremsung jeder Geschwindigkeit
- Sicheres Beenden des Rutschvorganges für schnelle und langsame Rutscher
- Platzsparendes Auslaufelement

Empfohlen für

- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.



Foto © Ilya Teplov

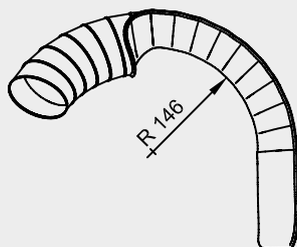
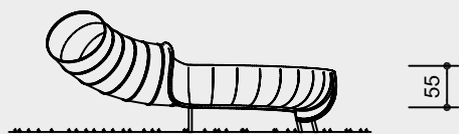
Schneckenauslauf



3.68050

Best.-Nr. 3.68050
Schneckenauslauf

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich |



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

In Hauptrutsche integriert und in unterschiedlicher Länge lieferbar.

Installationshinweise

Untergrund
 Empfehlung: Bodenklasse „wie Sand“
 (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
 3 Stück 60 x 60 x 40 cm
 Aushubtiefe 80 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle
Montageanleitung anfordern.
 Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Angaben

Schutzgasgeschweißte Volledelstahl-
 konstruktion aus 2,5 mm Blechen

Beidseitig lückenloser Handlauf aus Edel-
 stahlrohr 42 mm, 2 mm Materialstärke

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Anbau an Muldenrutsche	
Breite	0,55 m
Anbau an Tunnelrutsche	
Durchmesser	0,80 m
Einseitig hochgezogene Kurvenseite	
Höhe	0,55 m
Radius Bremskurve	1,46 m
Länge	6,00 / 8,00 m
Auslaufende	1,25 m
Rutschneigung	anfängs 36°, dann flacher werdend
Gewicht	160 / 190 kg



3.68050