

76200 Kriechtunnel

aus glasfaserverstärktem Polyester (GF-UP)

Beschreibung: Innen Ø 0,80 m, Einzelelemente bis 6 m lang für Einbau in Spielhügel. Mit T-Stücken und Winkel-Elementen können auch ganze Rohrsysteme errichtet werden. Röhre sind GF-UP-Röhre bestehend aus mit Glasfasern (GF) verstärkten, ungesättigten (U) Polyesterharzen (P) und Füllstoffen und ergeben einen duro-plastischen Verbundwerkstoff. Maximale Überschüttungshöhe 4 m.

Fundamente: je nach Verwendungszweck
Gewicht: ca. 75 kg per lfm

Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176.
Ersatzteile erhältlich.



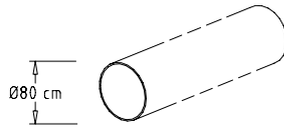
alle
Altersgr.



je nach
Gelände



Hebezeug



76201 Kriechtunnel

aus Polypropylen, per lfm

Beschreibung: Innen Ø 0,80 m, 3 m und 6 m lang für Einbau in Spielhügel. Das PP-Mega-Rohr ist innen glatt, beschichtet, Farbe grün und hat außen Verstärkungsrippen, Farbe orange, die ein Zusammendrücken des Rohres, auch bei größeren Überschüttungshöhen, verhindern. Auf Anfrage sind auch Bögen erhältlich.

Fundamente: je nach Verwendungszweck
Gewicht: ca. 15 kg per lfm

Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176.
Ersatzteile erhältlich.



alle
Altersgr.



je nach
Gelände



76202 Portal für GF-UP-Kriechtunnel

76203 Portal für PP-Kriechtunnel

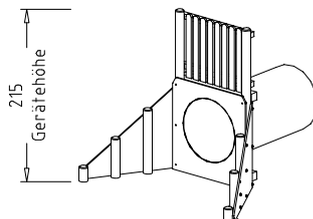
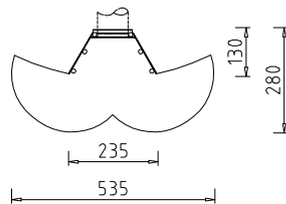
Beschreibung: 3 Stk. Schichtholzplatten, mittlere Platte mit kreisrundem Ausschnitt für Kriechtunnel, 6 Stk. Palisaden, gespitzt, 2 Rahmenhölzer für mittlere Platte, 1 Absturzsicherung aus 2 Kanthölzern (KH) 7/7 cm und 8 KH 3/9 cm.

Fundamente: Rundsteher eingraben, einstampfen oder einschlagen.

Gewicht: ca. 100 kg

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 3



1,20 m



2 x 2 h



9 m²