

Kunststoffschacht

Der Kunststoffschacht wurde als optimale Ergänzung für manuelle und hydraulisch betriebene Ventilsysteme in Erdverlegung entwickelt. Der Schacht kann als unkomplizierte Alternative für Ventilschächte aus Beton verwendet werden – anstelle des Betonierens kann die Kammer aus Polyethylen einfach oben auf den freiliegenden Antrieben platziert werden und das Befüllen mit Erde kann sofort beginnen. Der Schacht ist mit einem Teleskopsystem ausgestattet, um die Tiefe einzustellen und stützt sich selbst, benötigt keine Betonträger.

Werkstoffe

Rohrkörper/begehbarer Schacht:	Polyethylen
Deckelklappe:	Gusseisen, 40 t (EN124)

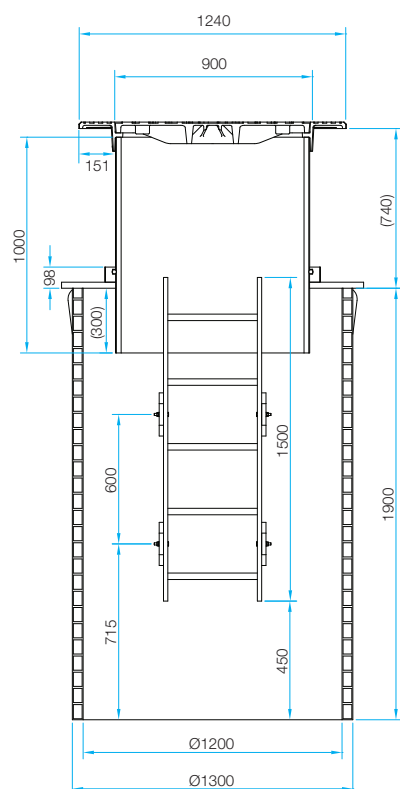
Eigenschaften

Steifigkeit des Schachtrings:	SN1 (ISO 9969)
Ringsteifigkeit der Kammer:	SN2 (ISO 9969)
Gewicht:	450 kg (Standardhöhe)
Höhenanpassung:	Rohrkörper kann vor Ort auf die gewünschte Länge geschnitten werden

Der Kunststoffschacht wird mit Aluminium-Leitern geliefert.

Varianten

Lieferbar in verschiedenen Kammerlängen bis zu 10 Metern.
Ringsteifigkeitsklasse (SN2/SN4/SN8) abhängig von der benötigten Länge.



Model

Kunststoffschacht Ø1200/900 3 m

Produkt-Nr.w

899 020