

Komora plastikowa

Komora plastikowa została zaprojektowana jako optymalne dopełnienie ręcznych i hydraulicznych systemów obsługi zaworów podziemnych. Komora może być stosowana jako prosta alternatywa do komór betonowych – zamiast układać beton, można po prostu postawić komorę polietylenową z góry na widoczne napędy i natychmiast można przystąpić do zasypania. Komora jest wyposażona w mechanizm teleskopowy do regulowania długości, który może sam się podtrzymywać bez betonowych podpór.

Materiały

Rura korpusu/właz:	Polietylen
Pokrywa:	Żeliwo, 40 ton (EN124)

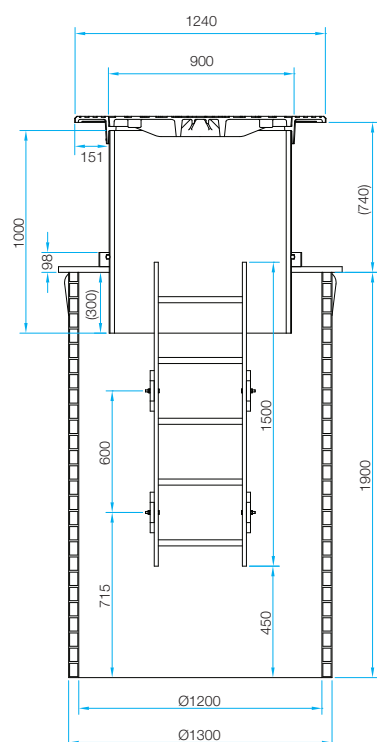
Właściwości

Sztynność pierścienia włazu:	SN1 (ISO 9969)
Sztynność pierścienia komory:	SN2 (ISO 9969)
Masa:	450 kg (domyślna wysokość)
Regulowana wysokość:	Rura korpusu może zostać przycięta na miejscu do odpowiedniej długości

Komora plastikowa jest dostarczana z aluminiowymi drabinami

Opcje

Dostępne różne długości komory do 10 metrów. Klasyfikacja sztywności pierścienia (SN2/SN4/SN8) zależnie od wymaganej długości.



Model

Komora plastikowa Ø1200/900 3 m

Nr katalogowy.

899 020