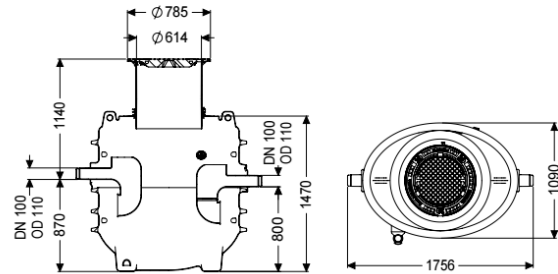


## Separato. grassi EasyClean ground NS 1, Direct, 900-1190 mm, D, a destra



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 95010-120D-DR  
 GTIN (EAN): 4026092100707  
 Gruppo di prezzo: 60

### Vantaggi

- Smaltimento pulito e a basso odore
- Punto di smaltimento definito
- Svuotamento completo del separatore

### Descrizione

L'impianto di separazione per acque di scarico contenenti grassi è adatto per l'installazione interrata e non necessita di componenti metallici nel serbatoio. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico resistente nel tempo (PE) è dotato di un sedimentatore di fanghi integrato e di una base arrotondata per uno smaltimento rapido e pulito. L'accesso per la pulizia e la manutenzione è possibile attraverso un coperchio di ispezione. Per lo smaltimento manuale è disponibile un bocchettone di smaltimento diretto. Per la classe di carico D deve essere installata in loco una piastra di distribuzione del carico. I piani di rinforzo sono parte integrante delle istruzioni per l'installazione e l'uso e sono disponibili presso KESSEL. Il serbatoio è resistente all'acqua freatica fino alla sommità del terreno (ST). Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

#### Variante

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Indicazione sulla profondità di posa: | Installazione interrata, profondità antigelo 1200 mm |
| Direzione di flusso:                  | a destra   |
| Variante di smaltimento:              | Direct   |
| Dimensioni nominali (NS):             | 1  |
| Impianto di smaltimento:              | Tubo per lo smaltimento                              |
| Tipo di smaltimento:                  | manuale  |
| Portata (DIN 19901):                  | E4   |

#### Caratteristiche generali

|            |    |
|------------|----|
| Materiale: | PE |
|------------|----|

|  |  |
|--|--|
| Norma:   | EN 1825, DIN 4040-100  |
| Situazione di installazione:                             | all'esterno degli edifici – installazione interrata                                    |
| Condizioni di consegna:                                  | Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere) |
| <b>Dimensioni</b>  |  |
| Peso netto:  | 220 kg   |
| Peso lordo:  | 220 kg   |
| Diametro:  | 648 mm   |
| Profondità di posa:                                      | 900 - 1190 mm  |
| Lunghezza:   | 1700 mm  |
| Larghezza:   | 1090 mm  |
| Altezza:   | 1515 mm  |
| Lunghezza imballaggio:                                   | 1300 mm  |
| Larghezza imballaggio:                                   | 2200 mm  |
| Altezza imballaggio:                                     | 1665 mm  |
| <b>Serbatoio/corpo base</b>                              |  |
| Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:  | 800 mm   |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 870 mm   |
| Larghezza nominale (DN) dell'uscita:                     | 100 mm   |
| Larghezza nominale (DA) dell'entrata:                    | 110 mm   |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata:                    | 100 mm   |
| Collegamento del bocchettone di entrata/uscita:          | Tubi PE HD a norma DIN 19537, tubi KG PVC a norma DIN 19534, PP o AS                   |
| Diametro interno dell'accesso (DI):                      | 600 mm   |
| <b>Caratteristiche di copertura</b>                      |  |
| Tipo di copertura:                                       | Piastra di copertura   |
| Materiale della copertura :                              | Ghisa grigia   |
| Colore della copertura:                                  | nero   |
| Blocco:  | Lock & Lift  |
| Classe di carico:  | D 400 (EN 124)   |
| Tenuta:  | tenuta antiodore e a tenuta stagna   |
| <b>Contenuto di acque di scarico</b>                     |  |
| Contenuto del separatore:                                | 550 l  |
| Spessore massimo dello strato di grasso:                 | 42 mm  |
| Volume complessivo:                                      | 650 l  |
| Contenuto del sedimentatore:                             | 100 l  |
| Quantità di grassi accumulabile:                         | 40 l   |