

| | |
|--|--|
| Materiale: | PE |
| Norma: | EN 1825, DIN 4040-100 |
| Situazione di installazione: | installazione interrata |
| Condizioni di consegna: | Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere) |
| Dimensioni | |
| Peso netto: | 375 kg |
| Peso lordo: | 380 kg |
| Diametro: | 648 mm |
| Profondità di posa: | 1020 - 1720 mm |
| Lunghezza: | 1870 mm |
| Larghezza: | 1150 mm |
| Altezza: | 2795 mm |
| Lunghezza imballaggio: | 3000 mm |
| Larghezza imballaggio: | 2900 mm |
| Altezza imballaggio: | 1240 mm |
| Serbatoio/corpo base | |
| Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: | 2100 mm |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 2170 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'uscita: | 150 mm |
| Larghezza nominale (DA) dell'entrata: | 160 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata: | 150 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 |
| Caratteristiche di copertura | |
| Tipo di copertura: | Piastra di copertura |
| Materiale della copertura : | Ghisa grigia |
| Colore della copertura: | nero |
| Blocco: | Lock & Lift |
| Classe di carico: | B 125 (EN 124) |
| Tenuta: | tenuta antiodore e a tenuta stagna |
| Contenuto di acque di scarico | |
| Contenuto del separatore: | 1100 l |
| Spessore massimo dello strato di grasso: | 385 mm |
| Volume complessivo: | 2100 l |
| Contenuto del sedimentatore: | 1000 l |
| Quantità di grassi accumulabile: | 400 l |