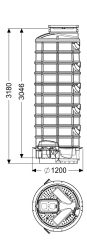


Pozzetto antiriflusso LW1000 Entrata DN 150, Uscita DN 150, 3180 mm





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 883005-DN150 GTIN (EAN): 4026092071311

Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Comfort: viene mantenuto lo spazio abitativo o di servizio di lusso
- Nessun rumore dell'impianto, nessun odore sgradevole e nessuna sporcizia nell'edificio
- Facile installazione grazie al peso ridotto dei componenti del pozzetto

Descrizione

Il pozzetto di ispezione per valvola antiriflusso con struttura monolitica è dotato di gradini di salita, di tre ingressi, di un canale di passaggio aperto e di un modulo integrato di ispezione e spurgo Controlfix. Grazie al sistema modulare KESSEL, il modulo di ispezione e spurgo può essere facilmente convertito nella valvola antiriflusso premium Staufix SWA e Staufix FKA o nella stazione di pompaggio antiriflusso Pumpfix F. La copertura di protezione in materiale plastico può essere utilizzata quale copertura nelle aree verdi o essere sostituita da un rialzo opzionale con piastra di copertura a norma EN 124. Grazie al rialzo opzionale è possibile ottenere una profondità di installazione variabile. A tenuta stagna – adatto alle acque di scarico aggressive – garanzia di 20 anni sul serbatoio.

Variante

Sistema di pozzetto: Sistema di pozzetto standard

Caratteristiche generali

Colore:

Tipo di acque di scarico: con sostanze fecali

Condizioni di consegna: Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento

grigio

devono essere collegati in cantiere)

Omologazione: Z-42.1-333



Dimensioni

Peso netto: 145 kg
Peso lordo: 175 kg
Resistenza all'acqua freatica dal fondo 2000 mm

serbatoio:

Salto di pendenza: 9 mm

Profondità di posa: 3230 - 3460 mm

Lunghezza imballaggio:3300 mmLarghezza imballaggio:1300 mmAltezza imballaggio:1350 mm

Serbatoio/corpo base

Canaletta: canale di passaggio aperto, entrata a destra e

sinistra 45 gradi

136 mm

Altezza del pozzetto:

Larghezza del serbatoio max.:

1250 mm

Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del

108 mm

serbatoio:

Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del

serbatoio:

Numero di uscite: 1

Larghezza nominale (DN) dell'uscita: 150 mm Larghezza nominale (DN) dell'entrata: 150 mm

Numero di entrate: 3

Collegamento del bocchettone di entrata/uscita: con riduzione raccordo maschio per il collegamento

di tubi delle acque di scarico e pezzi di formatura a norma DIN EN 1401-1, DIN 19534, DIN EN 12666-1,

DIN 19537-3 e DIN EN 1852-1

Diametro interno del serbatoio (DI): 1000 mm Diametro interno dell'accesso (DI): 600 mm

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura: Copertura protettiva per cantiere

Materiale della copertura: Materiale plastico