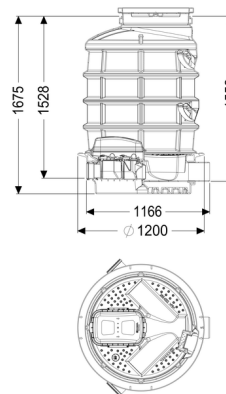


## Pozzetto di ispezione per valvola antiriflusso LW 1000 Ingresso DN 150, Uscita DN 200, 1680 mm



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 881505

GTIN (EAN): 4026092049266

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
- Facile conversione in Staufix SWA, Staufix FKA o Pumpfix F

### 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.

Tipo di acque di scarico:

acque di scarico con sostanze fecali

Condizioni di consegna:

Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere)

**Caratteristiche generali:**

|               |            |
|---------------|------------|
| Colore:       | grigio     |
| Omologazione: | Z-42.1-333 |

**Contenitore:**

|  |  |
|--|--|
| Numero di entrate:                                       | 3 ST   |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata:                    | 150  |
| Numero di uscite:  | 1 ST   |
| Larghezza nominale (DN) dell'uscita:                     | 200  |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 136 mm   |
| Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:  | 108 mm   |
| Larghezza del serbatoio max.:                            | 1.250 mm   |
| Profondità di posa:                                      | 1.730 - 1.960 mm   |
| Canaletta:   | canale di passaggio aperto, entrata a destra e sinistra 45 gradi   |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:       | 2.000 mm   |
| Diametro interno del serbatoio (DI):                     | 1.000 mm   |
| Diametro interno dell'accesso (DI):                      | 600 mm   |
| Altezza del pozzetto:                                    | 1.680 mm   |
| Sistema di pozzetto:                                     | Sistema di pozzetto standard   |
| 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 |

**Caratteristiche di copertura:**

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Tipo di copertura:          | Copertura protettiva per cantiere |
| Materiale della copertura : | Materiale plastico                |
| Salto di pendenza:          | 9 mm                              |