

## Pozzetto di ispezione reflusso DN/ID 1000 con *Controlfix*

Per installazione nel sottosuolo



Struttura monoblocco in polietilene

Design monolitico, con canale continuo aperto e tubo per la pulizia, con gradini di salita integrati, a tenuta d'acqua, resistente alle acque di scarico aggressive, con coperchio di protezione telescopico regolabile in altezza in materiale plastico per l'uso durante il periodo di costruzione (utilizzabile quale copertura nelle aree verdi). Triple entrate con guarnizione tipo hub da 160 mm (entrate di sinistra e destra con passaggio del canale aperto attraverso il pozzetto, entrata hub centrale connessa all'alloggiamento per l'inserimento della chiusura per la valvola di non ritorno KESSEL). Opzioni di chiusura per il non ritorno disponibili - KESSEL *Staufix FKA* o KESSEL *Pumpfix F*.

Per il collegamento al tubo di PVC a norma EN 1401-1 e per i collegamenti PE-HD a norma EN 12666-1.

### Installazione:

Resistente per installazioni in acqua freatica fino a 2000 mm

### Distanza dalla soletta al bordo inferiore:

Entrata circa 136 mm

Scarico circa 108 mm

**Nota:** Altre altezze dei pozzetti (su richiesta)

➤ **Kit di conversione:** vedere pagina 59

➤ **Accessori:** vedere pagina 59 – 60



Altezza pozzetto  
in mm

Cod. art.

3 ingressi Ø 160 / 1 scarico Ø 200

|          |                 |
|----------|-----------------|
| H1: 1180 | <b>88 10 05</b> |
| H2: 1680 | <b>88 15 05</b> |
| H3: 2180 | <b>88 20 05</b> |
| H4: 2680 | <b>88 25 05</b> |
| H5: 3180 | <b>88 30 05</b> |

3 ingressi Ø 160 / 1 scarico Ø 160

|          |                        |
|----------|------------------------|
| H1: 1180 | <b>88 10 05-DN 150</b> |
| H2: 1680 | <b>88 15 05-DN 150</b> |
| H3: 2180 | <b>88 20 05-DN 150</b> |
| H4: 2680 | <b>88 25 05-DN 150</b> |
| H5: 3180 | <b>88 30 05-DN 150</b> |

### Coperchio standard

