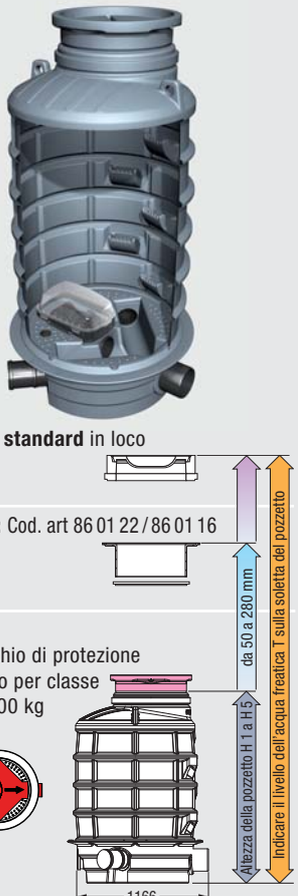


Pozzetto di ispezione del reflusso per acque reflue con e senza sostanze fecali

Protezione antiriflusso

1

Pozzetto di ispezione reflusso DN/ID 1000			Prodotti
Illustrazione e disegno dimensionato	Descrizione dell'articolo	Altezza pozzetto	Cod. art.
 <p>Coperchio standard in loco</p> <p>Accessori: Cod. art 86 01 22/86 01 16</p> <p>Pozzetto con coperchio di protezione temporaneo per classe di carico 300 kg</p> <p>Altezza della pozzetto H 1 a H 5 da 50 a 280 mm Indicare il livello dell'acqua freatica T sulla soletta del pozzetto</p> <p>1166</p>	<p>Pozzetto di ispezione reflusso DN/ID 1000 Struttura monoblocco in polietilene Per installazione nel sottosuolo</p> <p>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).</p> <p>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 il non ritorno KESSEL). Opzioni di chiusura per il non ritorno disponibili - KESSEL <i>Staufix SWA</i>, KESSEL <i>Staufix FKA</i> o KESSEL <i>Pumpfix F</i>.</p> <p>Outlet:</p> <p>1 Ø 160 mm raccordo maschio 2 Ø 200 mm raccordo maschio</p> <p>Per il collegamento al tubo di PVC a norma EN 1401-1 e per i collegamenti PE-HD a norma EN 12666-1.</p> <p>Resistente per installazioni in acqua freatica fino a 2000 mm.</p> <p>Altri accessori vedere pagina 48 - 49</p> <p>Distanza dalla soletta al bordo inferiore: Entrata circa 136 mm Scarico circa 108 mm</p> <p> Certificazione n. Z-42.1-333</p>	<p>H1: 1180 mm H2: 1680 mm H3: 2180 mm H4: 2680 mm H5: 3180 mm</p> <p>H1: 1180 mm H2: 1680 mm H3: 2180 mm H4: 2680 mm H5: 3180 mm</p>	<p>88 10 05-DN 150 88 15 05-DN 150 88 20 05-DN 150 88 25 05-DN 150 88 30 05-DN 150</p> <p>88 10 05 88 15 05 88 20 05 88 25 05 88 30 05</p>

Kit di conversione			Accessori
Illustrazione	Descrizione dell'articolo	Diametro esterno Ø (mm)	Cod. art.
<p>Per modelli prodotti entro o dopo gennaio 2011</p> 	<p>Kit di conversione Pumpfix F Komfort Con 5 m di lunghezza cavo, con centralina versione Komfort e collegamento per il tubo di sfiato Per conversione alla pozzetto di ispezione con valvola antiriflusso Pumpfix F, per acque reflue con e senza sostanze fecali</p> <p>Kit prolunga cavo per pompa, motore e sonda vedi pagina 30</p>	Ø 110-200	80 102
<p>Per modelli prodotti entro o dopo gennaio 2011</p> 	<p>Kit di conversione Staufix FKA Komfort Con 5 m di lunghezza cavo, con centralina versione Komfort e collegamento per il tubo di sfiato Per conversione alla pozzetto di ispezione con valvola antiriflusso Staufix FKA, per acque reflue con e senza sostanze fecali</p> <p>Kit prolunga cavo per motore e sonda vedi pagina 30</p>	Ø 110-200	80 104
<p>Per modelli prodotti entro o dopo gennaio 2011</p> 	<p>Kit di conversione Staufix SWA Per conversione alla pozzetto di ispezione con valvola antiriflusso Staufix SWA, per acque reflue senza sostanze fecali</p>	Ø 110-200	80 091