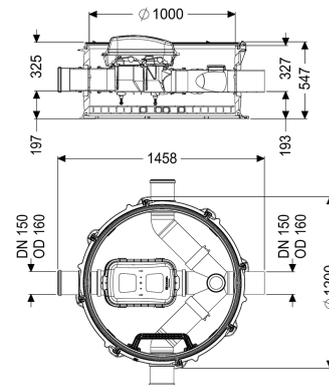
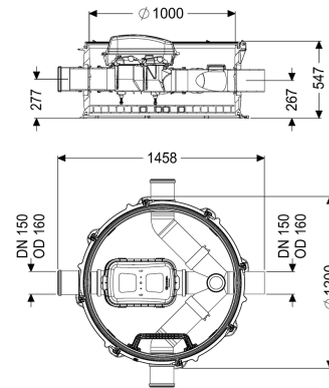


Mod tec antiriflusso Controlfix DN150 due ingressi direzione del flusso



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 851502
GTIN (EAN): 4026092079409
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 moduli combinabili del pozzetto tecnico e grazie ai rialzi variabili per l'adattamento al livello del pavimento

Descrizione

Il modulo tecnico antiriflusso è dotato di un modulo integrato di ispezione e spurgo Controlfix e di gradini di salita. 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.

Variante	
Sistema di pozzetto:	Pozzetto modulare
Caratteristiche generali	
Colore:	nero
Materiale:	PE-HD
Tipo di acque di scarico:	con sostanze fecali
Situazione di installazione:	installazione interrata
Condizioni di consegna:	Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere)
Omologazione:	Z-42.1-527
Dimensioni	
Peso netto:	62 kg
Peso lordo:	82 kg
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:	3000 mm
Salto di pendenza:	9 mm
Larghezza:	1200 mm
Altezza:	520 mm
Lunghezza imballaggio:	1300 mm
Larghezza imballaggio:	1300 mm
Altezza imballaggio:	740 mm
Serbatoio/corpo base	
Canaletta:	canaletta continua con entrate in direzione di flusso a destra e sinistra, 90 gradi
Larghezza del serbatoio max.:	1390 mm
Altezza centro tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:	267 mm
Altezza centro tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio:	277 mm
Numero di uscite:	1
Larghezza nominale (DN) dell'uscita:	150 mm
Larghezza nominale (DN) dell'entrata:	150 mm
Numero di entrate:	3
Diametro interno del serbatoio (DI):	1000 mm