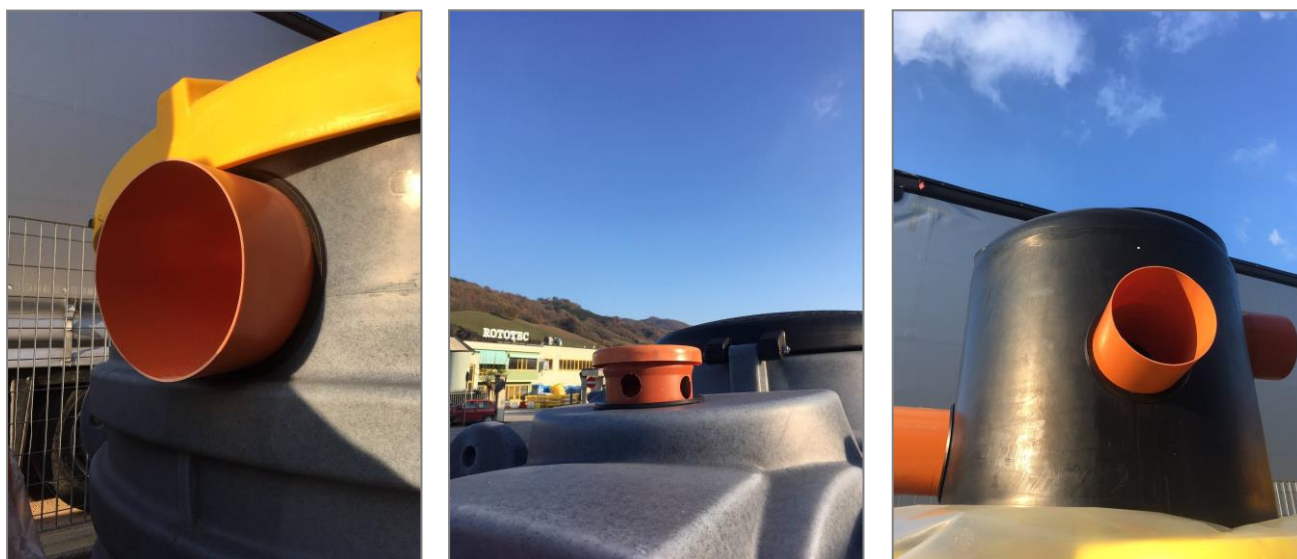


## SCHEMA TECNICA DERIVAZIONI IN PVC SUI SERBATOI

**Descrizione:** derivazione in tubazione di PVC realizzata su serbatoio in polietilene, con guarnizione in EPDM per garantire la tenuta tra il serbatoio e la tubazione. Necessaria per realizzare tubazioni di entrata, troppo pieno, sfiati e passaggio in genere (senza pressione).

### Esempi di installazione



Codice	ØE tronchetto (mm)
TRPVC080G	80
TRPVC100G	100
TRPVC110G	110
TRPVC125G	125
TRPVC160G	160
TRPVC200G	200
TRPVC250G	250
TRPVC315G	315

*Nb. I codici riportati sono riferiti al solo tronchetto in PVC (circa 30 cm) con la guarnizione; eventuali derivazioni interne o esterne (curve, calate, TEE,...) devono essere aggiunte e quotate a parte.*

**ROTOTEC S.p.A.**  
**Ufficio tecnico**