

FOGNATURA

Pozzetto d'ispezione a passaggio diretto in PVC/PP

Fornitura e posa in opera di sifone in PVC stampato per iniezione termoplastica di dimensioni conformi alle norme EN 1329 e EN 1401.

Il sifone dovrà avere i seguenti requisiti tecnici:

- corpo esente da saldature manuali;
- sistema di giunzione ad incollaggio oppure con guarnizione monolabbro;
- altezza della battuta sifonante adeguata per consentire una perfetta sifonatura (almeno 3/10 diametro in cm d'acqua)
- ispezionabilità totale mediante due tappi a vite con guarnizione in elastomero per la tenuta idraulica.
- doppia predisposizione per la connessione della colonna di ventilazione secondaria.

Il fabbricante dovrà, pena la non accettazione del materiale, essere certificato per lo standard UNI-EN-ISO 9001:2008.

Inspection Chambers

Injected molded non return valve made of PVC-U designed for connections to piping systems conform to EN1401.

RRJ jointing type (Elastomeric ring seal joints conform to EN681-1 and DIN4060)

Half-pipe smooth chamber base allowing running flow and preventing the deposit of debris even at low flow.

The chamber base may be connected to a riser/shaft DN400 (depth depending) terminating at ground level.

The telescopic part allows the settlement that might occur after installation or adjustments of the height of the chamber.

The cover shall conform to specifications (material, loading class, locking devices)

Suppliers will attest that they have an ISO9001 approved quality system in place as a condition for purchase.