

FOGNATURA

Sifone in PVC Redi A-N

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.

REDI Trap Interceptors

Injected molded sewer trap made of PVC-U designed for connections to piping systems conform to EN1329 and EN1401.

Redi trap interceptor has the following technical features:

- No hand welding
- SCJ or RRJ jointing type
- Optimal water seal (min. 3/10 diameter ratio) to prevent the passage of sewer gas
- Provided with 2 rodding access screw caps
- Blank vents inlets for the relief of sewer gases, admission of oxygen for aerobic sewage digestion and maintenance of the trap water seal

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