

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 A-N

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

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 UNI-EN-ISO 9001:2008 approved quality system in place as a condition for purchase.