VOCI DI CAPITOLATO ****

**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. |

TENDER SPECIFICATIONS ****

**REDI Trap Interceptors A-N**

|  |
| --- |
| Injected molded sewer trap made of PVC-U designed for connections to piping systems conform to EN 1329 and EN 1401.  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 approved quality system in place as a condition for purchase*.* |

CAHIER DE CHARGES 

**Siphons REDI A-N**

|  |
| --- |
| Siphon moulé injecté en PVC, adapté aux connections  Caractéristique :  - ne demande pas de soudage  - 2 modes de fixage : à encoller ou avec joint à lèvre  - garde d’eau optimale (min. 3/10 diamètres par un cm d’eau) pour prévenir le passage des gazes d’égouts  - fournit avec 2 tampons de visite  - entrées vides pour relever des gazes, laisser passer l’oxygène, et maintenir une garde d’eau correcte.  Nos fournisseurs doivent être certifiés sur la qualité : ISO 9001 et sur la protection d’environnement : ISO 14001. |