VOCI DI CAPITOLATO ****

**Valvola antiriflusso in PVC modello Classica**

|  |
| --- |
| Fornitura di valvola antiriflusso di Tipo 1 dotata di dispositivo di chiusura automatico e leva di blocco in posizione di chiuso, realizzata per stampaggio ad iniezione PVC non plastificato.  Dimensioni degli innesti conformi alla EN1401 e EN1329;  Il sistema di giunzione può essere di tipo ad incollaggio o a bicchiere con guarnizione di tenuta a labbro.  Il dispositivo è completamente ispezionabile, dotato di coperchio amovibile a tenuta idraulica, il piattello di tenuta è asportabile.  Le guarnizioni a labbro amovibili sono costruite e certificate conformemente alle norme EN681-1 e DIN 4060.  Il dispositivo è dotato di marcatura CE.  La valvola è certificata dall’istituto LGA in conformità conforme alla normativa EN13564-1 (fino Ø200), istituto internazionale specializzato nella certificazione di dispositivi antiallagamento.  Il fabbricante dovrà, pena la non accettazione del materiale, essere certificato secondo lo standard UNI EN ISO 9001. |

TENDER SPECIFICATIONS ****

**Non-Return Valves CLASSIC model**

|  |
| --- |
| Injected molded non-return valves made of PVC-U designed for connections to piping systems conform to EN1329 and EN1401.  One-flap device with locking lever certified EN13564 Type 1.  SCJ or RRJ jointing type (Sealing lip-rings conform to EN681-1 and DIN 4060)  Moving parts shall be detachable or capable of being dismantled on site.  Airtight and watertight sealed cover.  CE marking.  German certification LGA EN13564-1 (Ø100 up to Ø200)  Suppliers will attest that they have an UNI EN ISO 9001 approved quality system in place as a condition for purchase. |

CAHIER DE CHARGES 

**Clapet anti-retour en PVC injecté**

|  |
| --- |
| I Désigné pour connexion aux réseaux d’évacuation conformes aux normes EN1329 et EN1401.  Clapet singulier avec poignet d’ouverture, certifié EN 13564 Type 1.  Types de jonction: – joint à lèvre (conformes au standards EN681-1 et DIN4060) – à coller.  Les éléments mobiles devraient être détachables ou capable d’être démontés.  Couvercle scellé, parfaitement étanche.  Marque CE  Certification allemande LGA EN13564-1 (DN 100 à DN 200).  Les fournisseurs doivent être certifiés ISO9001. |