VOCI DI CAPITOLATO ****

**ULTRAMAX / AMAX**

|  |
| --- |
| **Tubazione ULTRAMAX e Raccordi AMAX**  FORNITURA TIPO PER SISTEMA DI SCARICO IDROSANITARIO AD INNESTO IN POLIPROPILENE AUTOESTINGUENTE (PP)  Sistema di scarico in polipropilene autoestinguente costituito da tubo bistrato e relativi raccordi aventi le seguenti caratteristiche e prestazioni certificate:  Applicabilità in area BD e piena compatibilità con altri materiali secondo la norma EN1451.  Autoestinguenti (classe B1) secondo la norma DIN 4102.  Materiale resistente agli urti e alle basse temperature.  Tubi e raccordi del tipo ad innesto con bicchiere e guarnizione di tenuta in elastomero, adatti a scaricare in continuo acque reflue ad una temperatura massima di 95°C e con pH compreso tra 2 e 12 compatibilmente alla ISO TR 10358.  Strato interno di colore bianco per favorire la videoispezione.  Non tossicità (classe E) in accordo con la norma EN13501.  Resistenza ai cicli di alta temperatura fino a 95°C per scarichi in accordo con la norma EN1055.  Resistenza delle guarnizioni e della tenuta del sistema secondo le norme EN681 e EN1054.  Tubazione nei diametri:  32-40-50-75-90-110-125-160 singolo e doppio bicchiere. Lunghezze da 15cm a 3m.  Raccordi:  Curva 15°-30°-45°-67°30”- 87°30”; Derivazioni e derivazioni ridotte: 45°- 67°30”- 87°30”; Derivazioni doppie; Derivazioni a scagno; Ispezioni con tappo; Tronchetto; Manicotti; Bicchieri; Riduzioni; Aumenti; Manicotto bicchieratore; Manicotto tecnico; Curva tecnica; Curve WC, Sifoni; Pozzetti a pavimento; Raccordi di passaggio PVC-PP e PP-PVC; Gamma completa di accessori di collegamento. |